

**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

ПРИКАЗ

от «28» декабря 2021г.

№ 171

Об утверждении прейскуранта

В целях актуализации стоимости проводимых исследований

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить настоящий прейскурант с 01.01.2022 года на платные услуги, оказываемые ГБУ «Новокузнецкая РВЛ»
2. Разместить утвержденный прейскурант на сайте лаборатории
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

директор ГБУ «Новокузнецкая РВЛ» _____  Н.Н. Васина

**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 28.12.2021 г. № 171



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	900
1.1	Бактериальные инфекционные заболевания патологического материала от всех видов животных, птиц, рыб, пчел с определением чувствительности к антибиотикам выделенной культуры	964
1.2	Исследование на условно патогенную микрофлору непродуктивных животных с определением чувствительности к антибиотикам выделенной культуры	964
1.3	Бактериологическое исследование спермы	660
1.4	Исследование фекалий на наличие патогенной микрофлоры	660
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)	490
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)	469
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)	447
1.8	Бактериологическое исследование подстилки	400
Санитарно - зоогигиенические исследования		
1.9	Смывы с инструментов и оборудования пунктов искусственного осеменения (плановая диспансеризация 50%)	469
1.10	Исследование молока коров на маститы: быстрый маститный тест	113
1.11	бактериологическое исследование на наличие возбудителя	651
1.12	Смывы с яйца (инкубационные на сальмонеллез)	449
1.13	Контроль качества дезинфекции (1 животноводческое помещение)	674
1.14	Санитарное состояние холодильной камеры	629
1.14.1	Воздух холодильной камеры	339
1.14.2	Смывы с холодильной камеры	290
1.15	Контроль воздуха производственных помещений предприятий по переработке птицы, определение ОМЧ (общее микробное число)	339
1.16	Контроль воздуха производственных помещений предприятий по переработке птицы, определение плесеней, дрожжей	339
1.17	Исследование почвы на индекс БГКП	268
1.18	Исследование почвы на энтерококки	337
1.19	Исследование почвы на ОМЧ	339
1.20	Исследование почвы на сальмонеллу	785
Патологоанатомические исследования		
<i>Продуктивные животные</i>		
1.21	Мелкого животного (до 10 кг), птиц / с оформлением протокола	1088
1.22	Среднего животного (от 10 до 20 кг) / с оформлением протокола	1412
1.23	Крупного животного (более 20 кг) / с оформлением протокола	2028
1.24	Оформление протокола вскрытия	364
<i>Непродуктивные животные</i>		
1.25	Мелкого животного (до 10 кг), птиц / с оформлением протокола	1698

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
1.26	Среднего животного (от 10 до 20 кг) / с оформлением протокола	2100
1.27	Крупного животного (более 20 кг) / с оформлением протокола	3047
1.28	Оформление протокола вскрытия	738
2. Серологические исследования		
2.1	Диагностические исследования сыворотки крови при плановых диагностических, лечебно-профилактических и противоэпизотических мероприятиях обследовании всех видов животных (1 исследование)	43
2.2	Кожсырье, меховое сырье на сибирскую язву	67
2.3	Серологические исследования сыворотки крови продуктивных и непродуктивных животных при продаже, племпродаже, для участия в выставках, соревнованиях:	
2.3.1	Лейкоз (РИД), гематология (1-50) проб	154
2.3.2	Лейкоз (РИД), гематология (свыше 50) проб	80
2.3.3	Листерия, РСК	108
2.3.4	ИНАН лошади РДП	303
2.3.5	Грипп лошадей, РТГА	396
2.3.6	Сап, РА, РСК	116
2.3.7	Случная болезнь, РСК	122
2.3.8	Лептоспироз, РМА (от 1 до 10 проб)	363
2.3.9	Лептоспироз, РМА (от 11 до 20 проб)	347
2.3.10	Лептоспироз, РМА (от 21 до 50 проб)	330
2.3.11	Лептоспироз, РМА (более 50 проб)	150
2.3.12	Бруцеллез (КРС, МРС, лошади) РА, РСК	124
2.3.13	Бруцеллез (свиньи, собаки) РСК	108
2.3.14	Инфекционный эпидидимит баранов, РНГА	83
2.3.15	Паратуберкулез, РСК (1-10) проб	132
2.3.16	Паратуберкулез, РСК (от 11 до 50) проб	102
2.3.17	Паратуберкулез, РСК (более 50 проб)	97
2.3.18	Хламидиоз РСК (1-12) проб	418
2.3.19	Хламидиоз РСК более 13 проб	231
2.3.20	Инфекционный эпидидимит баранов, РНГА	94
3. Биохимические исследования		
<i>Сыворотка крови (плановая диспансеризация 50%)</i>		
3.1	Биохимическое исследование сыворотки крови от сельскохозяйственных животных (каротин, общий белок, щелочной резерв, кальций, фосфор)	558
3.2	Каротин	239
3.3	Общий белок	239
3.4	Щелочной резерв	239
3.5	Билирубин общий	239
3.6	Мочевина	239
3.7	Креатинин	239
3.8	Железо	239
3.9	Хлориды	239
3.10	Щелочная фосфатаза	239
3.11	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	239
3.12	АСТ (Аминотрансфераза)	239

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
3.13	Кальций	239
3.14	Фосфор	239
3.14.1	Глюкоза	239
3.14.2	Магний	239
3.15	Витамин А, каратиноиды в печени (за один показатель)	603
3.16	Биохимическое исследование сыворотки крови от непродуктивных животных (13 показателей)	1500
3.17	Общий анализ крови непродуктивных животных	402
<i>Моча (плановая диспансеризация 50%)</i>		
3.18	Общий анализ мочи	253
3.19	Микроскопия осадка	138
<i>Молоко(плановая диспансеризация 50%)</i>		
3.20	Кетоновые тела	61
3.21	Плотность	113
3.22	Кислотность	113
<i>Мясо (вынужденный убой)</i>		
3.23	Определение рН	100
3.24	Формольная проба	100
3.25	Проба варки	100
3.26	Реакция на пероксидазу, с CuSO ₄ (каждое исследование)	100
<i>Зерно, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма</i>		
3.27	Определение массовой доли влаги весовой метод	240
3.28	Определение массовой доли сухих веществ весовой метод	240
3.29	Определение кислотного числа жира титриметрический метод	337
3.30	Определение перекисного числа жира титриметрический метод	292
3.31	Определение массовой доли белка, азота, сырого протеина (по Кьельдалю)	825
3.32	Определение содержания сырой клетчатки экспресс-метод	380
3.33	Определение кислотности (мука, крупа) титриметрический метод	116
3.34	Определение зольности (зерно) весовой метод	334
3.35	Определение общей золы (зерно) весовой метод	334
3.36	Развариваемость органолептический метод	169
3.36	Определение содержания золы нерастворимой в соляной кислоте термогравиметрический метод	440
3.37	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов аргентометрический метод	418
3.38	Определение содержания сырой золы термогравиметрический метод	275
3.39	Определение сырого жира методом Сокслета	605
3.40	Определение спорыньи	116
3.41	Определение содержания каротина фотометрический метод	660
3.42	Определение содержания фосфора фотометрический метод	385
3.43	Определение содержания кальция комплексонометрический метод	363
3.44	Определение массовой доли водорастворимых углеводов фотометрический метод	387
3.45	Определение содержания мочевины (карбамида) фотометрический метод	330
3.46	Определение массовой доли органических кислот титриметрический метод	

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
		506
3.47	Определение активности уреазы (рН-метрический)	226
3.48	Определение активной кислотности (рН-метрический)	161
3.49	Определение содержания нитратов ионометрический метод	330
3.50	Определение содержания нитритов фотометрический метод	387
3.51	Расчет питательности кормов в обменной энергии	145
3.52	Расчет питательности кормов в кормоединицах	145
3.53	Токсичные элементы (кадмий, свинец) 1 показатель	792
3.54	Ртуть	660
3.55	Мышьяк	715
3.56	Пестициды (1 группа)	1000
4. Санитарно – микологические исследования кормов		
4.1	Определение общей токсичности (биологический метод)	900
4.2	Посев на микроскопические грибы	900
4.3	Микотоксины ИФА метод (1 группа)	1650
5. Химико-токсикологические исследования (кормов, патматериала)		
5.1	Качественные реакции (мышьяк) 1 группа	230
5.2	Количественные хлорид натрия по Мору	282
5.3	Качественные реакции (нитриты, нитраты) 1 группа	230
5.4	Определение активности хлора	116
6. Радиометрические исследования		
6.1	Замер гамма-фона	244
7. Серологические исследования в вирусологии		
<i>Крупный рогатый скот</i>		
7.1	Хламидиоз, РСК	61
7.2	Определение антител к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота, РСК	66
7.3	Определение антител к парагриппу-3, РТГА	352
7.4	Инфекционный ринотрахеит, ИФА	220
<i>Птица</i>		
7.5	Инфекционный бронхит, ИФА	231
7.6	Инфекционная бурсальная болезнь, ИФА	231
7.7	Инфекционный ларинготрахеит, ИФА	220
7.8	Mycoplasma sin., ИФА	220
7.9	Mycoplasma gal., ИФА	220
7.10	Реовируса птиц, ИФА	220
7.11	Инфекционный энцефаломиелит, ИФА	220
7.12	Синдром снижения яйценоскости-76, РТГА	119
7.13	Ньюкаслская болезнь (НБ), РТГА	119
7.14	Ньюкаслская болезнь (НБ), ИФА	238
<i>Свиньи</i>		
7.15	Респираторно-репродуктивный синдром, ИФА	232
7.16	Парвовирусная инфекция, РТГА	275
7.17	Классическая чума свиней, ИФА	370
7.18	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, ИФА	220
7.19	Цирковирусная инфекция, ИФА	220

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
7.20	Микоплазмоз свиней, ИФА	220
7.21	Респираторный коронавирус свиней, ИФА	220
7.22	Ротовирусная инфекция свиней	220
<i>Лошади</i>		
7.23	Инфекционная анемия лошадей, РДП	200
7.24	Грипп лошадей, РТГА	396
7.25	Грипп лошадей, РТГА (плановое исследование)	43
<i>Собаки</i>		
7.26	Вирусная чума собак, ИФА	262
<i>ПЦР-исследования</i>		
7.27	Хламидиоз	867
7.28	Орнитоз	867
7.29	Парвовирусная инфекция	720
7.30	Возбудитель туберкулеза	300
7.31	Вирус болезни Ньюкасла	400
7.32	Вирус нодулярного дерматита (от 1 до 10 проб)	867
7.33	Вирус нодулярного дерматита (от 11 до 20 проб)	700
7.34	Вирус нодулярного дерматита (от 21 до 30 проб)	500
7.35	Вирус нодулярного дерматита (более 30 проб)	400
7.36	Ринотрахеит КРС	980
7.37	Вирус Блютанга (от 1 до 10 проб)	800
7.38	Вирус Блютанга (от 11 до 50 проб)	500
7.39	Вирус Блютанга (более 50 проб)	400
7.40	Чума плотоядных	800
7.41	Чума мелких жвачных (от 1 до 10 проб)	800
7.42	Чума мелких жвачных (от 11 до 50 проб)	500
7.43	Чума мелких жвачных (более 50 проб)	400
7.44	Сальмонеллез	722
7.45	Лейкоз	854
7.46	Лептоспироз	860
7.47	Африканская чума свиней от 1-5 проб	960
7.48	Африканская чума свиней свыше 5 проб	864
7.49	Грипп птиц (исследование помета)	500
7.50	Листерия	800
7.51	Классическая чума свиней	800
7.52	Оспа овец и коз (от 1 до 10 проб)	800
7.53	Оспа овец и коз (от 11 до 50 проб)	500
7.54	Оспа овец и коз (более 50 проб)	400
7.55	Вируса ящура (от 1 до 10 проб)	867
7.56	Вируса ящура (от 11 до 20 проб)	700
7.57	Вируса ящура (от 21 до 30 проб)	500
7.58	Вируса ящура (более 30 проб)	400
7.59	Сибирская язва (почва, вода, молоко, патматериал)	400
7.60	Микоплазмоз	867
8. Комплексная диагностика болезней животных, птиц, пчел		
<i>Болезни пчел</i>		

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
8.1	Нозематоз, варроатоз (1 исследование)	337
8.2	Акарапидоз	268
8.3	Исследование на микозы пчел (аскосфероз, аспергиллез)	560
8.4	Экзоакарапидоз	280
8.5	Возбудитель европейского гнильца пчел	320
8.6	Возбудитель американского гнильца пчел	320
Дерматофиты животных		
8.7	Трихофития, микроспория фавус и т.д. (микроскопия световая и люминисцентная)	224
8.8	Исследование соскобов кожи на микозы, грибы (посев)	560
Клинические исследования крови и мочи		
8.9	Общий анализ крови	369
8.10	Общий анализ мочи	253
8.12	Микроскопия осадка	138
Протозойные болезни животных		
8.13	Пироплазмоз крови крупного рогатого скота, собак	303
8.14	Трихомоноз (слизь препуциальная, влагалищная, посев)	337
8.15	Эймериоз кроликов, птицы (патматериал, фекалии)	266
8.16	Токсоплазмоз плотоядных (фекалии)	374
Исследования на паразитарные болезни		
8.17	Гельминтозы всех видов сельскохозяйственных животных	185
8.18	Гельминтозы непродуктивных животных	363
Арахно – энтомозы		
8.19	Демодекс (патматериал)	229
8.20	Нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз (патматериал)	458
9. Показатели безопасности сырья, пищевых продуктов		
Микробиологические показатели пищевых продуктов, сырья		
9.1	Определение КМАФАнМ (микробиологический метод)	352
9.2	Определение БГКП (микробиологический метод)	268
9.3	Определение сальмонелл (микробиологический метод)	785
9.4	Определение листерий (микробиологический метод)	773
9.5	Определение стафилококка (микробиологический метод)	396
9.6	Определение сульфитредуцирующих кластридий (микробиологический метод)	341
9.7	Определение энтерококков (микробиологический метод)	337
9.8	Определение молочнокислых микроорганизмов (микробиологический метод)	440
9.9	Определение дрожжей, плесневых грибов (1 исследование)	275
9.10	Определение ешерихия коли (микробиологический метод)	308
9.11	Определение бацилла цереус (микробиологический метод)	396
9.12	Определение протей (микробиологический метод)	282
9.13	Определение гемолитического вибриона (рыба)	422
Смывы с объектов окружающей среды		
9.14	Определение БГКП в смывах (микробиологический метод)	187
9.15	Определение коли-титра в смывах	187
9.16	Определение протей в смывах (микробиологический метод)	187
9.17	Определение сальмонеллы в смывах (микробиологический метод)	284
9.18	Определение листерии в смывах (экспресс – метод)	495
9.19	Определение стафилококка в смывах (микробиологический метод)	264

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.20	Определение КМАФАнМ в смывах (микробиологический метод)	352
9.21	Определение ОМЧ в смывах (Общее микробное число)	339
9.22	Определение дрожжей и плесневых грибов в смывах	339
9.23	Определение яиц гельминтов, ооцист простейших	312
9.24	Контроль качества дезинфекции (1 животноводческое помещение) (не более 10 точек)	660
9.25	Смывы с молочного оборудования (не более 10 проб)- поставщики сырья	275
9.25.1	Определение синегнойной палочки	264
<i>Микробиология кормов</i>		
9.26	Энтеропатогенный тип кишечной палочки (микробиологический метод)	325
9.27	Анаэробы (микробиологический метод)	482
9.28	Сальмонеллы (микробиологический метод)	458
9.29	Общая бактериальная обсемененность (микробиологический метод)	263
9.30	Энтерококки (микробиологический метод)	287
9.31	Токсинообразующие анаэробы (микробиологический метод)	438
9.32	Протей (микробиологический метод)	234
9.33	Пастереллы (микробиологический метод)	222
9.34	Полное исследование кормов растительного происхождения (Правила бактериологического исследования кормов) скидка 20%	1011
9.35	Полное исследование кормов животного происхождения (Правила бактериологического исследования кормов) скидка 20%	1409
<i>Химические показатели пищевых продуктов, сырья, ГМО</i>		
9.36	Определение содержания бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	2750
9.37	Измерение активности радионуклидов: Цезий (спектрометрический метод)	640
9.38	Измерение активности радионуклидов: Стронций (спектрометрический метод)	680
9.39	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА хлорамфеникол (скрининг) 1 проба	2860
9.40	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА хлорамфеникол (скрининг) от 2 и более проб	2600
9.41	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА тетрациклиновая группа (скрининг) 1 проба	2750
9.42	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА тетрациклиновая группа (скрининг) от 2 и более проб	2500
9.43	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА бацитрацин (скрининг) 1 проба	2750
9.44	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА бацитрацин (скрининг) от 2 и более проб	2500
9.45	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА стрептомицин (скрининг) 1 проба	2750

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.46	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА стрептомицин (скрининг) от 2 и более проб	2500
9.47	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА нитрофураны и их метаболиты (скрининг) 1 проба	3190
9.48	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА нитрофураны и их метаболиты (скрининг) от 2 и более проб	2900
9.49	Определение антибиотиков экспресс-методом (пенициллин)	715
9.50	Определение афлатоксина М1 методом ТСХ (вне ОА)	1800
9.51	Определение афлатоксина В1 методом ТСХ (вне ОА)	1800
9.52	Определение содержания микотоксинов в кормах методом ИФА (афлатоксин В1, охратоксин А, зеараленон, дезоксиниваленол, Т-2 токсин) 1 показатель	1650
9.53	Определение содержания гистамина фотометрический метод (вне ОА)	700
9.54	Определение содержания гистамина методом ИФА	2750
9.55	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов методом ГЖХ 1 исследование	1000
9.56	Определение массовой концентрации токсичных элементов методом ИВА (кадмий, свинец) (1 элемент)	792
9.57	Определение массовой концентрации токсичных элементов атомно-абсорбционный метод ртуть	660
9.58	Определение массовой концентрации токсичных элементов атомно-абсорбционный метод мышьяк	715
9.59	Определение содержания нитратов (плодоовощная продукция) ионометрический метод	330
9.60	Определение содержания нитритов фотометрический метод (мясопродукты)	387
9.61	Паразитарная чистота (рыба и рыбная продукция)	615
9.62	Определение яиц гельминтов и цист простейших (плодоовощная продукция)	343
9.63	Определение яиц гельминтов и цист простейших (почва)	312
9.64	Определение содержания ГМО методом ПЦР (качественный)	3000
<i>Продукция мясной и мясоперерабатывающей промышленности, яйцо и яйцопродукты</i>		
9.65	Проба варки (органолептический метод)	165
9.66	Определение массовой доли влаги весовой метод	240
9.67	Определение массовой доли жира по Сокслету	605
9.68	Определение массовой доли поваренной соли титриметрический метод	282
9.69	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	825
9.70	Определение массовой доли фосфатов фотометрический метод	661
9.71	Определение массовой доли крахмала титриметрический метод	550
9.72	Содержание крахмала (качественная реакция)	250
9.73	Определение массовой доли костных включений гравиметрический метод	385
9.74	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность) фотометрический метод	400
9.75	Определения кислотного числа (мясо птицы, жира) титриметрический метод	300

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.76	Определения перекисного числа (жира) титриметрический метод	300
9.77	Определение растворимости (яичный порошок) гравиметрический метод	170
9.78	Определение соотношения компонентов расчетный метод	165
9.79	Определение массы нетто	143
9.80	Определение массовой доли хлеба в полуфабрикатах титриметрический метод	383
9.81	Определение pH раствора потенциометрический метод	175
9.82	Определение массовой доли золы весовой метод	244
9.83	Африканская чума свиней методом ПЦР (мясо)	1000
<i>Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла, пресервы</i>		
9.84	Определение массовой доли влаги весовой метод	240
9.85	Определение массовой доли жира рефрактометрический метод	330
9.86	Определение массовой доли поваренной соли аргентометрический метод	282
9.87	Определение содержания аммиака (качественная реакция)	318
9.88	Определение активной кислотности (pH) потенциометрический метод	176
9.89	Определения кислотности титриметрический метод	229
9.90	Определение массовой доли золы весовой метод	244
9.91	Определение массовой доли общего азота, белковых веществ по Кьельдалю	825
9.92	Определение массовой доли снега (глазури) весовой метод	201
<i>Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия</i>		
9.93	Определение пористости мякиша весовой метод	220
9.94	Определение влажности мякиша весовой метод	240
9.95	Определение кислотности мякиша титриметрический метод	231
9.96	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество кислотный метод (тесто, х/б, сдоба)	260
9.97	Определение массовой доли сахара (тесто, х/б, сдоба) титриметрический метод	270
9.98	Определение массовой доли золы весовой метод	244
9.99	Определение массовой доли поваренной соли титриметрический метод	282
<i>Изделия кондитерские сахаристые и мучные</i>		
9.100	Определение общей кислотности титриметрический метод	237
9.101	Определение щелочности титриметрический метод	237
9.102	Определение массовой доли жира рефрактометрический метод	300
9.103	Определение массовой доли влаги весовой метод	250
9.104	Определение массовой доли редуцирующих веществ фотометрический метод	333
9.105	Определение массовой доли сухих веществ расчетный метод	210
9.106	Определение массовой доли золы нерастворимой в соляной кислоте гравиметрический метод	387
9.107	Определение массовой доли сахара феррицианидный, йодометрический метод	521

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.108	Определение массовой доли общей сернистой кислоты титриметрический метод	300
<i>Молоко коровье сырое</i>		
9.109	Массовая доля жира кислотный метод	132
9.110	Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО)	157
9.111	Массовая доля белка по Кьельдалю	825
9.112	Определение плотности ареометрический метод	132
9.113	Определение кислотности титриметрический метод	94
9.114	Определение степени чистоты визуальный метод	94
9.115	Определение нейтрализующих веществ качественная реакция (каждое исследование)	204
9.116	Определение термоустойчивости	200
9.117	Определение ингибирующих веществ экспресс-метод	597
9.118	Определение соматических клеток микробиологический метод	200
9.119	Определение сычужно-бродильной пробы	280
<i>Продукты переработки молока, пищевая масложировая продукция</i>		
9.120	Определение массовой доли жира кислотный метод	352
9.121	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ (СОМО) расчетный метод	240
9.122	Определение массовой доли золы весовой метод	224
9.123	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	825
9.124	Определение кислотности титриметрический метод	175
9.125	Определение активной кислотности (рН) потенциометрический метод	165
9.126	Определение пастеризация (фосфатаза/пероксидаза) качественная реакция	240 264
9.127	Определение массовой доли влаги и сухих веществ весовой метод	244
9.128	Определение массовой доли сахара титриметрический метод, сахарозы (каждое исследование)	426
9.129	Определение индекса растворимости (сухое молоко) гравиметрический метод	200
9.130	Определение степени окислительной порчи	208
9.131	Определение титруемой кислотности молочной плазмы (масло) титриметрический метод	208
9.132	Определение массовой доли поваренной соли (сыр, масло) титриметрический метод	400
9.133	Определение перекисного числа титриметрический метод	359
9.134	Определение кислотного числа титриметрический метод	340
<i>Мед</i>		
9.135	Биохимия меда (ГМФ, диастаза, вода, массовой доли нерастворимых в воде примесей, редуцирующие сахара, сахароза, признаки брожения)	2340
9.136	Определение массовой доли редуцирующих сахаров фотометрический метод	420
9.137	Определение массовой доли сахарозы (к абсолютно сухому веществу)	440
9.138	Определение общей кислотности титриметрический метод	275
9.139	Определение свободной кислотности потенциометрический метод	290

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.140	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	440
9.141	Определение механических примесей	150
9.142	Определение массовой доли нерастворимых в воде примесей	160
9.143	Признаки брожения визуальный метод	140
9.144	Определение диастазного числа фотометрический метод	550
9.145	Определение массовой доли воды рефрактометрический метод	190
9.146	Водородный показатель	165
9.147	Свободная кислотность	165
9.148	Качественная реакция на падь	200
9.149	Массовая доля золы	244
9.150	Определение доминирующих пылевых зерен, частоты встречаемости микроскопический метод	700
<i>Свежие овощи, фрукты, продукты их переработки</i>		
9.151	Определение титруемой кислотности титриметрический метод	175
9.152	Определение массовой доли хлоридов аргентометрический метод	242
9.153	Определение содержания нитратов ионометрический метод	330
9.154	Определение содержания золы нерастворимой в соляной кислоте термогравиметрический метод	387
9.155	Определение массовой доли жира методом Сокслета	605
9.156	Определение массовой доли влаги и сухих веществ рефрактометрический метод	210
9.157	Определение яиц гельминтов и цист простейших	312
<i>Продукция общественного питания</i>		
9.158	Определение массовой доли сухих веществ, влаги весовой метод	244
9.159	Определение массовой доли сахара титриметрический метод	400
9.160	Определение массовой доли жира по Сокслету	605
9.161	Определение массовой доли хлеба в полуфабрикатах титриметрический метод	383
9.162	Определение общей кислотности титриметрический метод	237
9.163	Определение щелочности титриметрический метод	237
9.164	Определение активной кислотности (рН) потенциометрический метод	180
9.165	Определение массовой доли золы весовой метод	220
9.166	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	825
9.167	Определение массовой доли поваренной соли титриметрический метод	282
9.168	Определение массовой доли крахмала титриметрический метод	500
9.169	Определение эффективности тепловой обработки качественная реакция	242
9.170	Определение степени окисления фритюрного жира фотометрический метод	205
9.171	Определение соотношения компонентов расчетный метод	150
	Определение содержания яиц	150
9.172	Определение содержания нитратов ионометрический метод	330
9.173	Определение содержания нитритов фотометрический метод	387
10. Услуги		
10.1	Оформление результатов исследований/ при плановой диспансеризации	100/50

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.)
		с НДС
1	2	3
10.2	Подготовка проб для дальнейшего исследования (биоматериал) в других лабораториях или центрах (1 проба)	300
10.3	Услуга по заполнению сопроводительной документации (за 1 документ)	150

Исполнитель:

Заведующая отделом приема проб



Бибик Р.А.