



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора
ФГБНУ ФНЦ пчеловодства

А.З.Брандорф
"13" мая

Договорные цены на оказание платных услуг

Экскурсионное обслуживание (НДС не облагается)

Показатель		рыночная цена с НДС
1.	Индивидуальное посещение (до 5 человек). Осмотр экспозиции (без экскурсовода), с человека	50
2.	Индивидуальное посещение (до 5 человек). Экскурсионное обслуживание, с группы.	500
3.	Групповое посещение (6 и более человек). Экскурсионное обслуживание, детской группы , с человека	70
4.	Групповое посещение (6 и более человек). Экскурсионное обслуживание, взрослой группы , с человека	100
5.	Посещение пасеки (Сезон май- сентябрь), с человека	50

Проживание в гостинице (1 сутки)

Показатель		рыночная цена с НДС
1.	Гостиница по адресу: пл.Ленина д.17 кв.2	700
2.	Гостиница по адресу: ул.Почтовая д.22	450

Проведение учебных занятий по пчеловодству (длительность занятия 1 час)

Показатель		рыночная цена с НДС
1.	Проведение учебного занятия на пасеке	850
2.	Проведение учебного занятия в лаборатории	850

Сертификация и инспекционный контроль продуктов пчеловодства

наименование услуги		рыночная цена с НДС
1.	Стоимость работ по сертификации продукции пчеловодства по схеме 3 а	7 900
2.	Стоимость работ по сертификации продукции пчеловодства по схеме 7	3 600
3.	Анализ предоставленного пакета документов	3 600
4.	Инспекционный контроль качества сертифицированной продукции пчеловодства (одного наименования)	2 800
5.	Стоимость работ по регистрации декларации и анализ предоставленного пакета документов	5 000

Оказание методической помощи

	наименование услуги	рыночная цена с НДС
1.	Библиотечное обслуживание (первый час)	30
2.	Библиотечное обслуживание (каждый последующий час)	15
3.	Консультации по качеству продуктов пчеловодства, технологическим процессам переработки продуктов пчеловодства, хранения и так далее в письменной форме	950
4.	Консультации по качеству продуктов пчеловодства, технологическим процессам переработки продуктов пчеловодства, хранения и так далее в устной форме (час)	450
5.	Оказание методической помощи кандидатам в эксперты по продукции пчеловодства	18 000
6.	Оказание методической помощи по исследованию качества продуктов пчеловодства -воска	6 500
7.	Оказание методической помощи по исследованию качества продуктов пчеловодства - маточного,молочка	10 500
8.	Оказание методической помощи по исследованию качества продуктов пчеловодства - меда	6 500
9.	Оказание методической помощи по исследованию качества продуктов пчеловодства - нектара	6 500
10.	Оказание методической помощи по исследованию качества продуктов пчеловодства - перги	6 500
11.	Оказание методической помощи по исследованию качества продуктов пчеловодства - прополиса	6 500
12.	Оказание методической помощи по исследованию качества продуктов пчеловодства - пыльцевой обножки	6 500
13.	Оказание методической помощи по обработке трех методик лабораторной диагностики патматериала	9 700
14.	Оказание методической помощи по освоению технологии по инструментальному осеменению пчелиных маток (краткий курс с использованием материала заказчика (матки, трутни))	10 500
15.	Оказание методической помощи по освоению технологии по инструментальному осеменению пчелиных маток (полный курс)	15 000
16.	Оказание методической помощи по освоению технологии производства маточного молочка адсорбированного	13 500
17.	Оказание методической помощи по освоению технологии производства плодных пчелиных маток и получению маточного молочка пчел (краткий курс 2 дня)	6 000
18.	Оказание методической помощи по освоению технологии производства плодных пчелиных маток и получению маточного молочка пчел (полный курс 5 дней)	10 500
19.	Оказание методической помощи по освоению технологии производства трутневого расплода	13 500
20.	Заключение (в письменной форме) по вопросам диагностики заболеваний и отравлений пчел	12 000

Направление селекции и разведения медоносных пчел

	наименование	рыночная цена с НДС
1	Матка неплодная до 1 июня (1 шт.)	420
2	Матка неплодная с 1 по 10 июня (1 шт.)	360
3	Матка неплодная с 11 июня (1шт.)	300
4	Матка плодная	900
5	Определение породности пчел	1 200
6	Пчелиная семья в 4-х рамочном сотовом пакете (дадан)	4 800
7	Пчелиная семья в 4-х рамочном сотовом пакете (рут)	4 000
8	Пчелы (1 кг)	2 500
9	Пчелы (100 шт.) с 16 ноября по 19 мая	250
10	Пчелы (100 шт.) с 20 мая по 15 ноября	120
11	Ящик для транспортировки пчел	400
12	Консультации по селекции и разведению пчел, технологиям производства пчелиных маток, маточного молочка, выращивания трутневого расплода	500
13	Оказание методической помощи в освоении технологии инструментального осеменения пчелиных маток (полный курс 5 дней)	18 000
14	Оказание методической помощи в освоении технологии инструментального осеменения пчелиных маток (краткий курс с использованием материала заказчика (матки и трутни))	9 000
15	Оказание методической помощи в освоении технологии производства плодных маток и получения маточного молочка (полный курс 5 дней)	10 200
16	Оказание методической помощи в освоении технологии производства плодных маток и получения маточного молочка (краткий курс 2,5 дня)	6 000

Сканирование и копирование документов

	наименование услуги	рыночная цена с НДС
1.	Черно-белая копия документа (1 лист формата А4)	7
2.	Цветная копия документа (1 лист формата А4)	13
3.	Сканирование документа на съемный носитель (1 лист формата А4)	5
4.	Цветная копия документа (1 лист формата А4) для сотрудников ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	6

Центр коллективного пользования

	наименование	рыночная цена с НДС
1.	Сохранение и размножение пыльценосных культур (по предварительному заказу)	договорная
2.	Предоставление образцов видов растений из коллекции	
	акация белая	360
	аморфа	240
	бересклет	300
	боярышник	240
	каштан конский	240
3.	Организация экскурсий	
	Организация экскурсий (группа до 5 человек) с группы	600
	Организация экскурсий (группа от 6 человек) с человека	120
4.	Консультативная помощь по технологии возделывания сельскохозяйственных энтомофильных растений	1 100
5.	Определение нектаропродуктивности растений	
	до 10 проб (пробы отбираются заказчиком)	600
	свыше 10 проб (пробы отбираются заказчиком)	450

Анализ медовых композиций

	наименование услуги	рыночная цена с НДС
1.	Анализ медовой композиции "Апитонус-И"	4 215
1.1.	Определение диастозного числа	435
1.2.	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	300
1.3.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
1.4.	Определение массовой доли воды, %	170
1.5.	Определение массовой доли децениновых кислот	1 380
1.6.	Определение массовой доли сырого протеина	870
1.7.	Определение показателей окисляемости	300
1.8.	Органолептическое исследование	160
1.9.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
2.	Анализ медовой композиции "Апифитотонус"	4 215
2.1.	Определение диастозного числа	435
2.2.	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	300
2.3.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
2.4.	Определение массовой доли воды, %	170
2.5.	Определение массовой доли децениновых кислот	1 380
2.6.	Определение массовой доли сырого протеина	870
2.7.	Определение показателей окисляемости	300
2.8.	Органолептическое исследование	160
2.9.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
3.	Анализ медовой композиции "Апиток"	3 345
3.1.	Определение массовой доли воды, %	170
3.2.	Определение диастозного числа	435
3.3.	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	300
3.4.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
3.5.	Определение массовой доли децениновых кислот	1 380
3.6.	Определение показателей окисляемости	300
3.7.	Органолептическое исследование	160
3.8.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
4.	Анализ медовой композиции "Андромед"	3 430
4.1.	Определение массовой доли воды, %	170
4.2.	Определение диастозного числа	435
4.3.	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	300
4.4.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
4.5.	Определение массовой доли децениновых кислот	1 380
4.6.	Определение показателей окисляемости	300
4.7.	Определение флюоресценции	85
4.8.	Органолептическое исследование	160
4.9.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300

5.	Анализ меда с пыльцой "Полянка" (2% и 4%)	2 835
5.1.	Определение массовой доли воды, %	170
5.2.	Определение диастозного числа	435
5.3.	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	300
5.4.	Определение концентрации водородных ионов (pH)	300
5.5.	Определение массовой доли сырого протеина	870
5.6.	Определение показателей окисляемости	300
5.7.	Органолептическое исследование	160
5.8.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
6.	Анализ меда с пыльцой "Радуга" (30% и 50%)	3 120
6.1.	Определение массовой доли воды, %	385
6.2.	Определение концентрации водородных ионов (pH)	300
6.3.	Определение массовой доли золы	85
6.4.	Определение массовой доли минеральных примесей	300
6.5.	Определение массовой доли сырого протеина	870
6.6.	Определение массовой доли флавоноидных соединений	420
6.7.	Определение показателей окисляемости	300
6.8.	Органолептическое исследование	160
6.9.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
7.	Анализ меда с пергой	3 470
7.1.	Определение массовой доли воды, %	385
7.2.	Определение диастозного числа	435
7.3.	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	300
7.4.	Определение концентрации водородных ионов (pH)	300
7.5.	Определение массовой доли сырого протеина	870
7.6.	Определение массовой доли флавоноидных соединений	420
7.7.	Определение показателей окисляемости	300
7.8.	Органолептическое исследование	160
7.9.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
8.	Анализ меда с прополисом "Тополек"	2 385
8.1.	Определение массовой доли воды, %	170
8.2.	Определение диастозного числа	435
8.3.	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	300
8.4.	Определение концентрации водородных ионов (pH)	300
8.5.	Определение массовой доли флавоноидных соединений	420
8.6.	Определение показателей окисляемости	300
8.7.	Органолептическое исследование	160
8.8.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
9.	Анализ медовых напитков	1 200
10.	Анализ инвертированного сиропа	1 200
11.	Анализ теста медового	1 200

Анализ продуктов пчеловодства

	наименование услуги	рыночная цена с НДС
1.	Анализ меда	2 145
1.1.	Определение массовой доли воды	170
1.2.	Определение диастазного числа меда	435
1.3.	Определение качественной реакции на ГМФ	300
1.4.	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы	780
1.5.	Органолептическое исследование	160
1.6.	Оформление документов и результатов испытаний	300
Дополнительные показатели		
1.7.	Определение свободной кислотности	420
1.8.	Определение количественного содержания ГМФ	660
1.9.	Определение пади в меду	300
1.10.	Определение массовой доли пролина в меду и других продуктах пчеловодства	780
1.11.	Определение пыльцевых зерен в меду	1 320
1.12.	Определение массовой доли сырой золы	360
1.13.	Определение электропроводности продуктов пчеловодства	445
2.	Анализ воска пчелиного пасечного, производственного	2 970
2.1.	Определение глубины проникновения иглы при 20С	240
2.2.	Определение йодного числа	360
2.3.	Определение кислотного числа	385
2.4.	Определение массовой доли воды	325
2.5.	Определение массовой доли механических примесей	195
2.6.	Определение наличия фальсифицирующих примесей	145
2.7.	Определение плотности воды при 20С	180
2.8.	Определение показателя преломления	180
2.9.	Определение температуры плавления (каплепадения)	240
2.10.	Определение числа омыления	420
2.11.	Оформление документов и результатов испытаний	300
3.	Анализ воска пчелиного экстракционного	1 800
4.	Анализ воскосырья	1 800
5.	Анализ вошины	1 700
6.	Анализ пыльцевой обножки	3 465
6.1.	Определение массовой доли влаги	385
6.2.	Определение массовой доли механических примесей	85
6.3.	Определение массовой доли минеральных примесей	290
6.4.	Определение массовой доли сырого протеина	865
6.5.	Определение массовой доли сырой золы	360
6.6.	Определение массовой доли флавоноидных соединений	420
6.7.	Определение показателя окисляемости	300
6.8.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
6.9.	Органолептическое исследование	160
6.10.	Оформление документов и результатов испытаний	300
7.	Анализ перги	3 540
7.1.	Определение массовой доли воды	385
7.2.	Определение массовой доли воска	300
7.3.	Определение массовой доли флавоноидных соединений (рутин)	840
7.4.	Определение окисляемости	300
7.5.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
7.6.	Определение массовой доли сырого протеина	865
7.7.	Органолептическое исследование	160
7.8.	Определение массовой доли механических примесей	90
7.9.	Оформление документов и результатов испытаний	300

8.	Анализ прополиса	2 600
8.1.	Определение йодного числа	360
8.2.	Определение количества окисляемых веществ	360
8.3.	Определение массовой доли воска	300
8.4.	Определение массовой доли механических примесей	195
8.5.	Определение массовой доли флавоноидных и др. фенольных соединений	565
8.6.	Определение окисляемости	360
8.7.	Органолептическое исследование	160
8.8.	Оформление документов и результатов испытаний	300
9.	Анализ экстракта прополиса спиртового	2 650
10.	Анализ экстракта прополиса концентрированного	1 975
10.1.	Определение массовой доли воска и других нерастворимых в воде примесей	420
10.2.	Определение массовой доли сухих веществ	170
10.3.	Определение массовой доли флавоноидных и др. фенольных соединений	565
10.4.	Определение окисляемости	360
10.5.	Органолептическое исследование	160
10.6.	Оформление документов и результатов испытаний	300
11.	Анализ водного раствора прополиса	2 145
11.1.	Определение концентрации	170
11.2.	Определение массовой доли воска и других нерастворимых в воде примесей	265
11.3.	Определение массовой доли сухих веществ	385
11.4.	Определение массовой доли флавоноидных и др. фенольных соединений	565
11.5.	Определение окисляемости	300
11.6.	Органолептическое исследование	160
11.7.	Оформление документов и результатов испытаний	300
12.	Анализ мази прополисной	3 100
13.	Анализ масла воско-прополисного	3 100
14.	Анализ маточного молочка пчелиного	4 340
14.1.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
14.2.	Определение массовой доли воска	300
14.3.	Определение массовой доли восстанавливающих сахаров и сахарозы	460
14.4.	Определение массовой доли деценовых кислот	1 400
14.5.	Определение массовой доли сухих веществ	170
14.6.	Определение массовой доли сырого протеина	865
14.7.	Определение окисляемости	300
14.8.	Определение флюоресценции	85
14.9.	Органолептическое исследование	160
14.10.	Оформление документов и результатов испытаний	300

15.	Анализ маточного молочка адсорбированного	4 095
15.1.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
15.2.	Определение массовой доли воска	300
15.3.	Определение массовой доли деценовых кислот	1 400
15.4.	Определение массовой доли воды	385
15.5.	Определение массовой доли сырого протеина	865
15.6.	Определение окисляемости	300
15.7.	Определение флуоресценции	85
15.8.	Органолептическое исследование	160
15.9.	Оформление документов и результатов испытаний	300
16.	Анализ маточного молочка с прополисом	4 360
17.	Анализ трутневого расплода и продукции на его основе (трутневый расплод и др)	2 930
17.1.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	300
17.2.	Определение массовой доли деценовых кислот	1 400
17.3.	Определение массовой доли воды	385
17.4.	Определение показателя окисляемости	300
17.5.	Определение флуоресценции	85
17.6.	Органолептическое исследование	160
17.7.	Оформление документов и результатов испытаний	300
18.	Определение пестицидов в продуктах пчеловодства	3 360
18.1.	Определение пестицидов: альдрин	840
18.2.	Определение пестицидов: гептахлор	840
18.3.	Определение пестицидов: ГХЦГ	840
18.4.	Определение пестицидов: ДДТ	840
19.	Определение токсичных элементов в продуктах пчеловодства атомно-абсорбционным методом (3 химических элемента)	1 260
19.1.	Определение токсичных элементов в продуктах пчеловодства атомно-абсорбционным методом (1 хим.элемент. - Кадмий)	420
19.2.	Определение токсичных элементов в продуктах пчеловодства атомно-абсорбционным методом (1 хим.элемент. - Мышьяк)	420
19.3.	Определение токсичных элементов в продуктах пчеловодства атомно-абсорбционным методом (1 хим.элемент. - Свинец)	420
20.	Анализ. Определение методом капиллярного электрофореза анионов (Br-, Cl-, SO4-, NO2-, NO3-, F-, PO4-)	1 800
21.	Анализ. Определение методом капиллярного электрофореза водорастворимых кислот (B1, B2, B6, B12, PP, C)	3 500
22.	Анализ. Определение методом капиллярного электрофореза катионов (NH4+, Na+, K+,Ca+, Mg+)	1 800
23.	Анализ продуктов пчеловодства. Определение массовой доли флавоноидных соединений в пересчете на кверцетин	1 200
24.	Анализ продуктов пчеловодства. Определение массовой доли флавоноидных соединений в пересчете на нарингенин	1 350
25.	Анализ продуктов пчеловодства. Определение массовой доли флавоноидных соединений в пересчете на рутин	1 200
26.	Анализ определения суммарного содержания полифенольных соединений	1 000
27.	Оформление документов и результатов испытаний, проведенных в ИЛ ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"	300
28.	Анализ. Определение сахаров в нектаре (до 10 проб 1 заказчика)	600
	Анализ. Определение сахаров в нектаре (свыше 10 проб 1 заказчика)	450