

Мед натуральный	
Органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, консистенция	172
Физико-химические показатели:	
Массовая доля воды	130
Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	731
Диастазное число	472
Содержание гидроксиметилфурфурала	564
Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	194
Механические примеси	115
Общая кислотность	190
Признаки брожения	103
Концентрация водородных ионов (рН)	322
Массовая доля золы	421
Определение содержания пыльцевых зёрен гречихи, липы, подсолнечника по ГОСТ 31766-2012, наличие пыльцевых зёрен хлопчатника и акации по ГОСТ 19792-2001 (единичный анализ)	1087
Определение частоты встречаемости пыльцевых зёрен основных медоносов (подсчёт не менее 200 пыльцевых зерен), идентификация всех присутствующих типов пыльцевых зерен	1087
Определение частоты встречаемости пыльцевых зёрен по ГОСТ 31769-2012 (не менее 500 пыльцевых зёрен всех типов)	1774
Определение удельного содержания пыльцевых зёрен	696
Определение пади – качественная реакция (по ГОСТ 32168-2013)	160
Дополнительные исследования:	
Свободная кислотность	414
Удельная электропроводимость	371
Активность сахаразы, инвертазное число	1913
Пролин	968
Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол)	3450
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк)	4464
Массовая доля нерастворимых в воде примесей	182
Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	4835
Пыльца цветочная (обножка)	
Органолептические показатели: внешний вид, консистенция обножки, цвет, запах, вкус	172
Физико-химические показатели:	
Размер зерна	298
Массовая доля влаги	505

Массовая доля механических примесей	164
Концентрация водородных ионов	368
Массовая доля сырого протеина	1032
Массовая доля флавоноидных соединений	503
Показатель окисляемости	470
Массовая доля сырой золы	505
Массовая доля минеральных примесей	888
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	5952
Пестициды: α,β,γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин (всего 8 соединений)	6035
<i>Прополис</i>	
Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, структура, цвет, запах, вкус	172
Физико-химические показатели:	
Окисляемость	392
Массовая доля воска	424
Массовая доля механических примесей	474
Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	419
Йодное число	814
Количество окисляемых веществ	461
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	5952
Пестициды: α,β,γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин (всего 8 соединений)	6035
<i>Воск пчелиный, воск пчелиный прополисный</i>	
Органолептические показатели: цвет, запах, структура в изломе	172
Физико-химические показатели:	
Массовая доля воды	421
Массовая доля механических примесей	550
Глубина проникания иглы	227
Наличие фальсифицирующих примесей	223
Плотность	202
Показатель преломления	232
Температура плавления (каплепадения)	341
Кислотное число	385
Число омыления	617
Эфирное число (расчетная величина)	73
Йодное число	814

Отношение эфирного числа к кислотному числу (расчетная величина)	73
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	5952
Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин (всего 8 соединений)	6035
<i>Сырье восковое</i>	
Органолептические показатели: цвет, структура, пораженность восковой молью	172
Физико-химические показатели:	
Влажность	385
Посторонние примеси	176
Воск	424
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	5952
Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин (всего 8 соединений)	6035
<i>Воск технический</i>	
Органолептические показатели: цвет	172
Физико-химические показатели:	
Глубина проникания иглы	227
Плотность	202
Кислотное число	385
Число омыления	617
<i>Воск пчелиный экстракционный</i>	
Органолептические показатели: цвет в изломе, запах, структура в изломе	172
Физико-химические показатели:	
Влажность	385
Массовая доля механических примесей	474
Показатель преломления	294
Температура каплепадения (плавления)	341
Йодное число	814
Глубина проникания иглы	227
Наличие фальсифицирующих примесей	146
<i>Вощина</i>	

Органолептические показатели: цвет, запах, равномерность толщины ромбиков оснований ячеек, механические повреждения, наличие влаги на поверхности листа, форма листа, форма основания ячейки	172
Физико-химические показатели:	
Размер листа, размер между сторонами ячейки, число листов	408
<i>Молочко маточное пчелиное</i>	
Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах	172
Физико-химические показатели:	
Механические примеси	277
Массовая доля сухих веществ	404
Массовая доля воска	497
Окисляемость	392
Флуорисценция	146
Концентрация водородных ионов	232
Массовая доля восстанавливающих сахаров	407
Массовая доля сахарозы	575
Массовая доля деценовых кислот	733
Массовая доля сырого протеина	860
<i>Яд пчелиный</i>	
Органолептические показатели: структура, цвет, органолептические свойства	248
Физико-химические показатели:	
Потеря в весе (массе) при высушивании	733
Нерастворимый в воде остаток/примеси	733
Окраска раствора	733
Фосфолипазная активность	733
<i>Перга сушеная</i>	
Органолептические показатели:	
Внешний вид, цвет, запах, вкус, пораженность восковой молью механические примеси	223
Физико-химические показатели:	
Массовая доля воды	421
Массовая доля сырого протеина	860
Водородный показатель (pH)	307
Массовая доля воска	424

Окисляемость	392
Массовая доля флавоноидных соединений	419
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	5952
Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин (всего 8 соединений)	6035
<i>Медовые композиции, меда с добавками</i>	
Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью, признаки брожения	172
Физико-химические показатели:	
Массовая доля воды	130
Содержание оксиметилфурфузола	564
Микотоксин: - афлатоксин В1	3024
Качественная реакция на оксиметилфурфузол	194
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк)	4464
Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты (всего 6 соединений)	4835
<i>Экстракты прополиса водный</i>	
Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция	172
Физико-химические показатели:	
Массовая доля сухих веществ	382
Кислотность	572
Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	5952
Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин (всего 8 соединений)	6035