

**Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический центр Апис»  
(ООО «Центр Апис»)**

**Испытательная лаборатория**

Адрес: 140150, Московская область, Раменский район, рп Быково, ул. Верхняя, д.18а  
тел. (495) 788-34-43, e-mail: info@apislab.com  
№ RA.RU.21ПЕ87



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

19.12.2022 г.

И.В. Гадалина

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1252-2022**

1	Наименование образца	<b>Мед натуральный Молочаевый</b>
2	Описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний	Стеклобанка с герметичной крышкой
3	Заказчик и его контактные данные	ООО «» ФУД ФИНИТИ» 142440, РФ, Московская область, г. Ногинск, с. Балобаново, ул. Гражданская, д. 21, офис 27,
4	Дата получения образца	25.11.2022 г.
5	Информация об отборе образца(ов)	Предоставлен заказчиком
6	Регистрационный номер образца	1252-2022
7	Дата(ы) проведения испытаний	01.12.- 19.12.2022г.
8	НД на продукцию и методы испытаний	ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»
9	Сопроводительная документация	заявка № 1 от 16.11.2022 г.

**10. Результаты испытаний**

Наименование определяемого показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя при P=0,95	Погрешность результата	Нормируемое значение показателя	НД на метод испытаний
Внешний вид	-	Жидкий	-	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный	ГОСТ 19792-2017 п.7.3
Аромат	-	Слабый, без постороннего запаха	-	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	ГОСТ 19792-2017 п.7.3
Вкус	-	Сладкий, без постороннего привкуса	-	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса	ГОСТ 19792-2017 п.7.3

Наименование определяемого показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя при P=0,95	Погрешность результата	Нормируемое значение показателя	НД на метод испытаний
Пыльцевой анализ	-	Каштан посевной 30 % Молочай 18% Робиния лжеакация 8,9 % Гледичия 7,6 % Присутствуют пыльцевые зёрна эспарцета, дымянки, липы, растений семейства Крестоцветные (горчица, сурепка и др.), растений семейства Розоцветные (вишня, яблоня, груша и др.), гороха, рододендрона, подсолнечника, ивы, борщевика, кориандра, мари белой, бука, других растений. Взвесь коричневого цвета затрудняет проведение пыльцевого анализа.	± 6 % ± 4 % ± 1,9 % ± 1,6 %	не нормируется	ГОСТ 31769-2012
Массовая доля воды	%	16,9	± 0,7	не более 20,0	ГОСТ 31774-2012

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Зав. №	Дата окончания поверки/калибровки
1	Рефрактометр ИРФ 454 Б2М	180476	16.06.2023
2	Микроскоп световой биологический «OLYMPUS» модель CX31RTSF	2Н11423	26.07.2024
3	Объект-микрометр ОМ-П	209	

Примечание:

- Результаты испытаний относятся к образцам, предоставленным Заказчиком;
- Результаты испытаний относятся только к образцам, подвергнутым испытаниям;
- Частичное воспроизведение протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещено

Ответственный за составление протокола:  Т.Н. Капцова