

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 № 1259-2022

1	Наименование образца	Мед натуральный Липовый
2	Описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний	Стеклянная банка 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	1259-2022
7	Дата(ы) проведения испытаний	01.12.- 19.12.2022г.
8	НД на продукцию и методы испытаний	ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. 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	-	Сильный, приятный, без постороннего запаха	-	Приятный, обладает нежным ароматом цветков липы	ГОСТ 19792-2017 п.7.3
Вкус	-	Сладкий, приятный, ярко выраженный, без постороннего привкуса	-	Сладкий, приятный, с ощущением слабой горечи, которая быстро исчезает	ГОСТ 19792-2017 п.7.3
Цвет	-	Светло-янтарный	-	От почти бесцветного до светло-янтарного	ГОСТ 31766-2012 п.6.4

Наименование определяемого показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя при P=0,95	Погрешность результата	Нормируемое значение показателя	НД на метод испытаний
Содержание пылевых зерен липы <i>Пыльцевой анализ</i>	%	48 Присутствуют пылевые зерна ивы (различные виды), каштана посевного, различных плодово-ягодных культур (груша, яблоня и др.), караганы древовидной (жёлтой акации), ярутки, девясила, робинии лжеакация (белой акации), ясенника, фиалки, клевера лугового и др. растений	± 10	не менее 30	ГОСТ 31769-2012
Массовая доля воды	%	15,8	± 0,6	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