



ОДБХ
София-град

БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ СОФИЯ-ГРАД
ОТДЕЛ "БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИ"

гр.СОФИЯ бул. "Ген. Д. Николаев" №7 тел. +359 (02) 9441706, 9461460 факс. +359 (02) 9441706
Сертификат за акредитация рег. № 56 - ЛИ /20.04.2021, валиден до 31.03.2025, издаден от ИА БСА
съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO / IEC 17025:2018

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 78171 / 29.06.2022 г.

<p>1. Акт за вземане на проби/придружително писмо 11645 / 24.06.2022 г.</p> <p>2. Издаден от: Г. Стоилов/ "Бии Сمارт Текнолоджис" АД</p> <p>3. Собственик: "Бии Сمارт Текнолоджис" АД гр. София, ул. "Ген. Иван Чернаев" 2</p>	<p>4. Произход: -</p> <p>5. Нормативен документ: Наредба №9/22.06.2005</p>
<p>6. Вид на пробата, количество, партида: Пчелен мед и пчелни продукти- Пчелен мед, маркировка: 1/RB 1, производство: 2022 год.</p>	<p>7. Вид на изпитването: Физикохимични показатели</p>
<p>8. Количество на партидата:</p> <p>10. Период на анализ : 27.06 - 28.06.2022</p>	<p>9. Придр. документ : -----</p>
<p>11. Забележка:</p> <p>12. Предал пробата: Георги Стоилов</p>	<p>13. Приел пробата: Д. Костадинова Дата на приемане: 24.06.2022 Час на приемане: 14:30</p>
<p>Забележка: Пробовземането е извършено от клиента и лабораторията не носи отговорност за представителността на пробата. Този документ и/или части от него не могат да бъдат размножавани без писменото съгласие на лабораторията при ОДБХ-София град. Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не носи отговорност за достоверността на данните предоставени от заявителя в придружителните документи</p>	

Р-л лаборатория:

/ Д-р Цв. Александрова /



Стр.

1

от вс. стр.

3

14. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНИЯТА

1. Физикохимични показатели

Вх. номер / # по ред	Вид на пробата	Изпитвана характеристика /единица на величината	Методи стандартизирани	Стойност и допуск на характеристиката	Резултати от изпитването (неопределеност ±U)	Услови изпитване
11645 / 231743	Пчелен мед и пчелни продукти- Пчелен мед, маркировка: 1/RB 1; производство: 2022 год.	Общо съдържание на глюкоза и фруктоза%	Нар №48/ 11.11.03 т.2	нектарен мед - не по-малко от 60.0; манов и смесен - не по-малко 45.0	71.0 / глюкоза 26.2; фруктоза 44.8/ ±2.4	22±2°C
		Захароза %	Нар №48/ 11.11.03 т.2	пчелен мед от бяла акация, люцерна, банксия, мензиези, хедисарум, евкалипт, еукрифия, цитрус - не повече от 10.0; лавандула и пореч - не повече от 15.0; всички останали - не повече от 5.0	1.24 ±0.05	22±2°C
		Диастазна активност /единици по Шаде	Нар №48/ 11.11.03 т.7	мед с ниско естествено съдържание на ензими (цитруси и др.) - не по-малко 3.0, всички останали	21.20 ±1.17	22±2°C
		Полен %	Нар №48/ 11.11.03 т.9 /БДС 3050:80 т.2.11/	лавандулов - над 15.0; акациев и липов - над 30.0; други видове нектарен мед - над 40.0	Сем. Бобови /Fabaceae/ 56.9 ±3.4, от които тип Салкъм /R. pseudoacacia type/ 19.0; сем. Кръстоцветни /Brassicaceae/ 18.0 ±1.1; сем. Розоцветни /Rosaceae/ 17.1 ± 1.0 и други	22±2°C

Вх. номер / # по ред	Вид на пробата	Изпитвана характеристика / единица на величината	Методи стандартизирани	Стойност и допуск на характеристиката	Резултати от изпитването (неопределеност ±U)	Условия на изпитването
11645 / 231743		Хидроксиметилфу рфуrol mg/1000g мед по Уайт	Нар. №48/ 11.11.03 т.8	пчелен мед от декларирани географски райони с тропичен климат - не повече от 80.0; незагряван мед - не повече от 10.0; всички останали видове - не повече от 40.0	1.20 ±0.15	22±2°C

Провел изпитването:

[Signature]
/ Г. Радкова /

Гл. експерт:

[Signature]
/ Д-р Цв. Александрова /

Р-л лаборатория:

[Signature]
/ Д-р Цв. Александрова /

