

Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический центр Апис»

Испытательная лаборатория

Адрес: 140150, Московская область, Раменский район, рп Быково, ул. Верхняя, д.18а
тел. (495) 788-34-43, (916) 244-19-88, e-mail: info@apislab.com
(аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЕ87 от 18.06.2015)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1844

от 23 сентября 2020 г.

- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1 | Наименование образца | Мёд натуральный
год сбора 2020
Приморский край |
| 2 | Заявитель и его адрес | ████████████████████ |
| 3 | Дата получения образца | 09.09.2020 г. |
| 4 | Регистрационный номер образца | 1844 |
| 5 | Дата(ы) проведения испытаний | 10.09- 23.09.2020г. |
| 6 | НД на продукцию и методы испытаний | ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 7 | Сопроводительная документация | Заявка № 1 от 09.09.2020 г. |

8. Результаты испытаний

Наименование определяемого показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя при P=0,95	Нормируемое значение показателя	НД на метод испытаний
Пыльцевой анализ	-	Липа 63 ± 13 %. Присутствуют пыльцевые зерна донника (белого и желтого), ивы (различные виды), лабазника, чины, клевера (различные виды), борщевика, растений семейства Гвоздичные (смолевка или звездчатка, или др. растение семейства), смородины, леспедецы и др. растений.	Не нормируется	ГОСТ 31769-2012
Массовая доля воды	%	16,8 ± 0,7	Не более 20,0	ГОСТ 31774-2012
Диастазное число (к безводному веществу меда)	ед. Готе	9,1 ± 0,6	Не менее 8,0	ГОСТ 34232-2017 п.7
Массовая доля редуцирующих сахаров	%	56,87 ± 4,55	Не менее 65,0	ГОСТ 32167-2013 п. 6
Массовая доля сахарозы	%	>21,65 См. № 1844/1	Не более 5,0	ГОСТ 32167-2013 п. 6
Массовая доля 5-гидроксиметилфурфурала в 1 кг меда	мг	не обнаружено	Не более 25,0	ГОСТ 31768-2012 п.3.2

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Инв. №	Дата окончания поверки
1	Рефрактометр ИРФ 454 Б2М	200	17.06.2021
2	Спектрофотометр Genesys 10 UV	218	17.06.2021
3	Микроскоп световой биологический «OLYMPUS» модель CX31RTSF	258	20.05.2022
4	Объект-микрометр ОМ-П	219-1	

Примечание:

- Результаты испытаний относятся к образцам, предоставленным Заказчиком;
- Результаты испытаний относятся только к образцам, подвергнутым испытаниям;
- Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена

Ответственный за составление протокола

Т.Н. Капцова

Руководитель ИЛ



Е.Ю. Балашова

Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический центр Апис»

Испытательная лаборатория

Адрес: 140150, Московская область, Раменский район, рп Быково, ул. Верхняя, д.18а
тел. (495) 788-34-43, (916) 244-19-88, e-mail: info@apislab.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1844/1

от 23 сентября 2020 г.

1	Наименование образца	Мёд натуральный год сбора 2020 Приморский край
2	Заявитель и его адрес	
3	Дата получения образца	09.09.2020 г.
4	Регистрационный номер образца	1844
5	Дата(ы) проведения испытаний	10.09- 23.09.2020г.
6	НД на продукцию и методы испытаний	ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»
7	Сопроводительная документация	Заявка № 1 от 09.09.2020 г.

8. Результаты испытаний

Наименование определяемого показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя при P=0,95	Нормируемое значение показателя	НД на метод испытаний
Массовая доля редуцирующих сахаров	%	56,87 ± 4,55	Не менее 65,0	ГОСТ 32167-2013 п. 6
Массовая доля сахарозы	%	23,93	Не более 5,0	ГОСТ 32167-2013 п. 6

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Инв. №	Дата окончания поверки
1	Спектрофотометр Genesys 10 UV	218	17.06.2021

Примечание:

- Результаты испытаний относятся к образцам, предоставленным Заказчиком;
- Результаты испытаний относятся только к образцам, подвергнутым испытаниям;
- Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена

Ответственный за составление протокола

Т.Н. Капцова

Руководитель ИЛ



Е.Ю. Балашова