

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное
управление №1"

(ГБУВ МО "Терветуправление №1")

Юридический адрес : 143021, Московская область, Одинцовский г.о., д. Матвейково, д. 2

Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области "Территориальное ветеринарное
управление №1" Рузская ветеринарная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

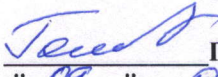
Фактический адрес : 143103, Московская область, Рузский г.о., г. Руза, ул. Социалистическая, д. 74а

тел: +7(985)795-09-31, vetryzalab@mail.ru

лицензия № 77.99.18.001..Л.000137.08.07 от 24.08.2007 г. переоформлена на основании приказа № 693 от 09.09.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИВЛ


Голованова Н.А.
" 09 " 09 2025 г.

Результат исследований по экспертизе № 51630 от 09.09.2025

При исследовании образца: Мёд и продукты пчеловодства \ Мед пчелиный, мёд цветочный
принадлежащего: ИП Соколов А. В. (*м.о. Шаховская, с. Серeda, пасека), Российская Федерация, Московская обл.
заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №1", ИНН: 5032099834, 143021, Российская Федерация, Московская обл., Одинцовский район, д.
Матвейково, д. 2, Фактический адрес: Российская Федерация, Московская обл., Шаховской район, рп. Шаховская, Шамонина ул., д. 9
основание для проведения лабораторных исследований: *заявление от 5 сентября 2025 г.
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., *м.о. Шаховская, с. Серeda, пасека
акт отбора проб: № *б/н
дата и время отбора проб: 05.09.2025 11:00
отбор проб произвел: *ветврач Шаховской УВЛ Колесникова Е. Г.
в присутствии: *владелец Соколов А. В.
сопроводительный документ: *сопроводительное письмо к пробам, направляемым на исследования от 5 сентября 2025 г.
вид упаковки доставленного образца: стерильная тара
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
количество проб: 1
дата поступления: 09.09.2025 09:00
даты проведения испытаний: 09.09.2025 - 09.09.2025
фактическое место проведения испытаний: Испытательная ветеринарная лаборатория Рузской ветеринарной станции ГБУВ МО
"Терветуправление №1", МО, Рузский м.о., г. Руза, ул. Социалистическая, д. 74а
получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность/неопределенность | Норматив | НД на метод испытаний |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|------------------------------|--|---|
| Органолептические показатели | | | | | | |
| 1 | Органолептика | - | цвет коричневый; аромат естественный, приятный, без постороннего запаха; вкус сладкий, без посторонних привкусов, прозрачный. | - | цвет от белого до коричневого; аромат естественный, приятный, без постороннего запаха; вкус сладкий, без посторонних привкусов. | ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия |
| Показатели качества | | | | | | |
| 2 | Амилазная (диастазная) активность | ед.Готе | 10,8 | - | не менее 8 | ГОСТ 34232-2017 - Мёд. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ |
| 3 | Массовая доля воды | % | 16,6 | - | не более 20 | ГОСТ 31774-2012 - Мед. Рефрактометрический метод определения воды |
| 4 | Общая кислотность | см ³ | 2,2 | +0,15 | 1-4 | ГОСТ 32169-2013 - Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности |
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| 5 | Качественная реакция на падь | - | не обнаружено | - | обнаружено/не обнаружено | ГОСТ 32168-2013 - Мед. Метод определения падевого меда |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | Бокс абактериальной воздушной среды БАВ п-01-"Ламинар-С"-1.8 | 28.11.2024 |
| 2 | Термостат электрический ТС-80-НИИМИ | 18.08.2025 |

Примечание:

Результаты исследований относятся к образцам, доставленным заказчиком и прошедшим исследования. ИВЛ не несет ответственности за отбор и транспортировку образца, а также за информацию, предоставленную заказчиком.*

Результат исследований не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения ИВЛ.