

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ТРОИЦКОМУ РАЙОНУ"  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

659840, Алтайский край, Троицкий район, село Троицкое, ул. Интернациональная, 94  
телефон 8 (38534) 22 2 94, факс 8 (38534) 22 1 94; эл. почта: [abramova-vet.lab@yandex.ru](mailto:abramova-vet.lab@yandex.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

руководитель лаборатории  
*К.Е. Абрамова*

" 18 " 08 2021 г.

**Результат исследований по экспертизе № 896/21-п от 18.08.2021**

**При исследовании образца:** Мед натуральный \ Мед натуральный пчелиный, мёд  
**принадлежащего:** Капатурин Александр Михайлович, Российская Федерация, Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, М.Горького ул., д. 12  
**заказчик:** Капатурин Александр михайлович, Российская Федерация, Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, М.Горького ул., д. 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** в рамках пищевого мониторинга, Приказ МСХ РСХН № 1409 от 28.12.2020 г.  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Алтайский край, Капатурин Александр Михайлович, Российская Федерация, Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, М.Горького ул., д. 12  
**акт отбора проб:** № 2344276 от 17.08.2021 г.  
**№ сейф-пакета:** 127  
**дата и время отбора проб:** 17.08.2021 00:00  
**отбор проб произвел:** Зам. начальника КГБУ "Управления ветеринарии по Троицкому району" Бусс Наталья Борисовна  
**в присутствии:** Капатурин Александр Михайлович Капатурин Александр Михайлович  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 19792-2017, тетрациклин  
**масса партии:** 1001 килограмм  
**количество в партии:** 33 штуки  
**производство:** Капатурин Александр Михайлович, Российская Федерация, Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, М.Горького ул., д. 12, Фактический адрес: Капатурин Александр Михайлович, Российская Федерация, Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, М.Горького ул., д. 12  
**дата изготовления:** Август 2021  
**срок годности:** Август 2022  
**масса пробы:** 0,5 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 17.08.2021 11:36  
**даты проведения испытаний:** 17.08.2021 - 18.08.2021  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
1	Тетрациклин		не обнаружено		не допускается	ветеринарное законодательство, том 3, стр. 397, 6.1 Исследование меда на наличие антибиотиков
<b>Органолептические показатели</b>						
2	Аромат		приятный, без постороннего запаха		приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
3	Вкус		сладкий, приятный, без постороннего привкуса		сладкий, приятный, без постороннего привкуса	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
<b>Показатели качества</b>						
4	Амилазная (диастазная) активность		31,4		не менее 8,0	МУ 13-7-2/365 - Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках
5	Внешний вид (консистенция)		жидкий		жидкий, частично или полностью закристаллизованный	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
6	Механические примеси		отсутствуют		не допускаются	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия



Физико-химические показатели						
7	Качественная реакция на ГМФ		отрицательно		отрицательно	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
8	Массовая доля воды		17,6		не более 20,0	ГОСТ 31774-2012 - Мед. Рефрактометрический метод определения воды
9	Массовая доля редуцирующих сахаров		86,7		не менее 65,0	МУ 13-7-2/365 - Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках
10	Признаки брожения		отсутствуют		не допускаются	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
11	Свободная кислотность		19,0		не более 40,0	МУ 13-7-2/365 - Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках

**Примечания:** Результаты испытаний распространяются только на доставленный образец. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории. Исправления оформляются отдельным протоколом.

18.08.2021

Ответственный за оформление экспертизы: Тырышкина Г.А.

