

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПТ41 дата выдачи 10.09.2015 срок действия: бессрочный

656031, г. Барнаул, ул. Шевченко, 160, тел/факс 501-197 (регистратура), 501-198 (бухгалтерия), 501-436 (приемная), e-mail:

akwl@mail.ru



*О.О. Лукаш*



Утверждаю:  
Руководитель испытательной лаборатории  
В.В. Зубанов

Протокол испытаний № 8894 от 18.09.2019, Редакция: 1

При исследовании образца: Мед натуральный  
заказчик: ЛУКАШ ОЛЕСЯ ОЛЕГОВНА, ИНН: 228701356953, 656902, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, с. Власиха, Ковыльная ул., д. 32  
место отбора проб: Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул  
дата и время отбора проб: 05.09.2019  
масса партии: 2 тонны  
производство: ЛУКАШ ОЛЕСЯ ОЛЕГОВНА, ИНН: 228701356953, 656902, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, с. Власиха, Ковыльная ул., д. 32  
дата изготовления: 2019 год  
масса пробы: 0,5 килограмма  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 06.09.2019 08:30  
даты проведения испытаний: 07.09.2019 - 18.09.2019  
на соответствие требованиям: ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия, ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"  
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	мг/кг	Не обнаружено (0,0077)	0,0008	Не допускается (не более 0,01)	ГОСТ Р 54655-2011 - Мед натуральный. Метод определения антибиотиков
<b>Вза. Пестициды</b>						
2	пестициды	мг/кг	ДДТ и его метаболиты менее 0,005; ГХЦГ (изомеры) менее 0,005	-	ДДТ и его метаболиты не более 0,005; ГХЦГ (изомеры) не более 0,005	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Части №5-25, 1976-1997 гг.
<b>Органолептические показатели</b>						
3	Органолептические показатели	-	Жидкий. Аромат приятный, без постороннего запаха. Вкус сладкий, приятный, без постороннего привкуса. Признаки брожения отсутствуют.	-	Жидкий, полностью или частично закристаллизованный. Аромат приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха. Вкус сладкий, приятный, без постороннего привкуса. Признаки брожения не допускаются.	ГОСТ 19792-2017 - Мед натуральный. Технические условия
<b>Показатели безопасности</b>						
4	Кадмий	мг/кг	0,024	+/- 0,008	Не более 0,05	ГОСТ Р 56634-15 - ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
5	Мышьяк	мг/кг	Менее 0,001	-	Не более 0,5	ГОСТ 31628-2012 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.

6	Свинец	мг/кг	0,09	+/- 0,03	Не более 1,0	ГОСТ Р 56634-15 - ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
<b>Показатели качества</b>						
7	Диастазное число	ед.Готе	44,7	3,1	Не менее 8,0	ГОСТ 34232-2017 - Мёд. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ
8	Массовая доля ГМФ	-	Отрицательная	-	Отрицательная	ГОСТ 31768-2012 - Мёд натуральный. Методы определения гидроксибензилфурфурала.
9	Массовая доля редуцирующих сахаров	%	82,3	6,6	Не менее 65,0	ГОСТ 32167-2013 - Мёд. Метод определения сахаров
10	Свободная кислотность	мэкв/кг	26,0	1,8	Не более 40,0	ГОСТ 32169-2013 - Мёд. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности
11	Электропроводность	мСм/см	0,26	0,01	Не более 0,8	ГОСТ 31770-2012 - Мёд. Метод определения электропроводности
12	влага	%	18,2	0,7	Не более 20,0	ГОСТ 31774-2012 - Мёд. Рефрактометрический метод определения воды

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные DL-200	20.08.2019
2	Весы электронные EW-150i	20.08.2019
3	Дозатор пипеточный Ленпипет одноканальный переменного объема 100-1000 мкл	29.10.2018
4	Дозатор пипеточный многоканальный Колор переменного объема 5-50 мкл	18.09.2018
5	Дозатор пипеточный многоканальный Колор переменного объема 50-300 мкл	22.08.2019
6	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт переменного объема 5-50 мкл	29.10.2018
7	Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА	21.08.2019
8	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000"	14.11.2018
9	Кондуктометр/концентрамер АНИОН 4100	05.04.2019
10	Рефрактометр ИРФ-454Б2М	17.10.2018
11	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Квант - 2АТ"	14.11.2018
12	Фотометр КФК-5 М	14.11.2018
13	Фотометр для микропланшетов автоматический	16.10.2018
14	pH-метр териометр "НИТРОН - pH"	11.10.2018

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

19.09.2019



*Лукаш*

Ответственный за оформление протокола: Олифер В.В.

*Олифер*





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Индивидуальный предприниматель Лукаш Олеся Олеговна

Место жительства: 656902, Россия, Алтайский край, город Барнаул, село Власиха, улица Ковыльная дом 32

ОГРНИП 317222500031160

Телефон: 89293222733 Адрес электронной почты: lookash@bk.ru

**заявляет, что** Алтайский мед с Пасек Семьи Лукаш; горный, разнотравье, таежный, дягилевый, гречишный. Сотовый мед с Пасек семьи Лукаш. Упаковка стеклянная банка 0,1л. 0,2 л. 0,25л. 0,3л. 05л. ПЭТ банка 0,33л . 0,5 л. Упаковка сотовый мед- пакет с липким краем. Куботейнеры 12 л,24 л.

**Изготовитель** Индивидуальный предприниматель Лукаш Олеся Олеговна

Место жительства: 656902, Россия, Алтайский край, город Барнаул, село Власиха, улица Ковыльная дом 32

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 04 09 00 000 0

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГТД/072019/0758 от 18.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии «Гертек» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31112.ИЛ0038)

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

Срок службы указан в технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2024 включительно.

  
(подпись)

М.П.



Лукаш Олеся Олеговна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АН03.В.13022/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2019