

Протокол испытаний № 5884
от 4 августа 2020 г.

лабораторный номер
(16844)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: Мёд цветочный акациевый, ООО «Мёд Руси. Медов», 26.06.2020. Дата отбора 15.07.2020.

Изготовитель: ,

Заявитель: ООО "Вкусвилл" 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1, эт. 10, пом. V, ком. 1

Упаковка: Стекланная банка с металлической крышкой. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка: 26.06.2020

Этикетка: Вкусвилл. Мёд цветочный натуральный акациевый. ГОСТ 19792-2017. Масса нетто: 300 г. Состав: мёд натуральный цветочный акациевый. Пищевая ценность 100 г продукта (средние значения): белки – 0,8 г; жиры – 0,0 г; углеводы – 80,3 г. Энергетическая ценность: 324,4 ккал / 1378,7 кДж. Год сбора: 2019. Условия хранения и срок годности указаны. Изготовитель: ООО «Мед Руси. Медов», РФ, 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 20, оф. 2Р. Адрес производства: РФ, 305044, Курская обл., г. Курск, ул. Станционная, д. 35. ЕАС. Штрих-код: 2100100111410.

Задание: массовая доля пролина (на соответствие ГОСТ 19792-2017)

Заключение:

Исследованный образец (Мёд цветочный акациевый, ООО «Мёд Руси. Медов», 26.06.2020. Дата отбора 15.07.2020) по массовой доле пролина соответствует требованиям ГОСТ 19792-2017 "Мед натуральный. Технические условия" (п. 5.1.4, табл. 3).

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля Пролина, мг/кг	260,7	не менее 180	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)

Начало испытаний: 15.07.2020

Заключение испытаний: 04.08.2020

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке