
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52834—
2007

МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ

Методы определения гидроксиметилфурфураля

Издание официальное

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом пчеловодства Россельхозакадемии (ГНУ НИИ пчеловодства Россельхозакадемии) и Обществом с ограниченной ответственностью «Аналитический центр Алис»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 432 «Пчеловодство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 461-ст

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Методы определения содержания гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	2
3.1 Определение содержания гидроксиметилфурфураля (ГМФ) методом высокозэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	2
3.2 Спектрофотометрический метод определения содержания гидроксиметилфурфураля (ГМФ) по Уайту	6
3.3 Определение содержания гидроксиметилфурфураля (ГМФ) по методу Винклера	9
3.4 Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	11
Библиография	12

МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ**Методы определения гидроксиметилфурфураля**

Natural honey. Methods for determination of hydroxymethylfurfural

Дата введения — 2009—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на натуральный мед (далее — мед) и устанавливает следующие методы определения гидроксиметилфурфураля:

- высокэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (диапазон измеряемого содержания гидроксиметилфурфураля от 1,0 до 85,0 мг/кг);
- спектрофотометрический по Уайту (диапазон измеряемого содержания гидроксиметилфурфураля от 1,0 до 85,0 мг/кг);
- фотоколориметрический по Винклеру (диапазон измеряемого содержания гидроксиметилфурфураля от 1,0 до 85,0 мг/кг);
- реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения

ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

ГОСТ Р 51568—99 Сита лабораторные из металлической проволочной сетки. Технические условия

ГОСТ Р 52501—2005 (ИСО 3696:1987) Вода для лабораторного анализа. Технические условия

ГОСТ 61—75 Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки.

Общие технические условия

ГОСТ 3118—77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4207—75 Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия

ГОСТ 5823—78 Цинк уксуснокислый 2-водный. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 9147—80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 9805—84 Спирт изопропиловый. Технические условия

ГОСТ 9970—74 Резорцин технический. Технические условия

ГОСТ 14919—83 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 17299—78 Спирт этиловый технический. Технические условия

ГОСТ 19792—2001 Мед натуральный. Технические условия

По калибровочному графику, зная площадь пика ГМФ, находят концентрацию ГМФ в анализируемой пробе меда.

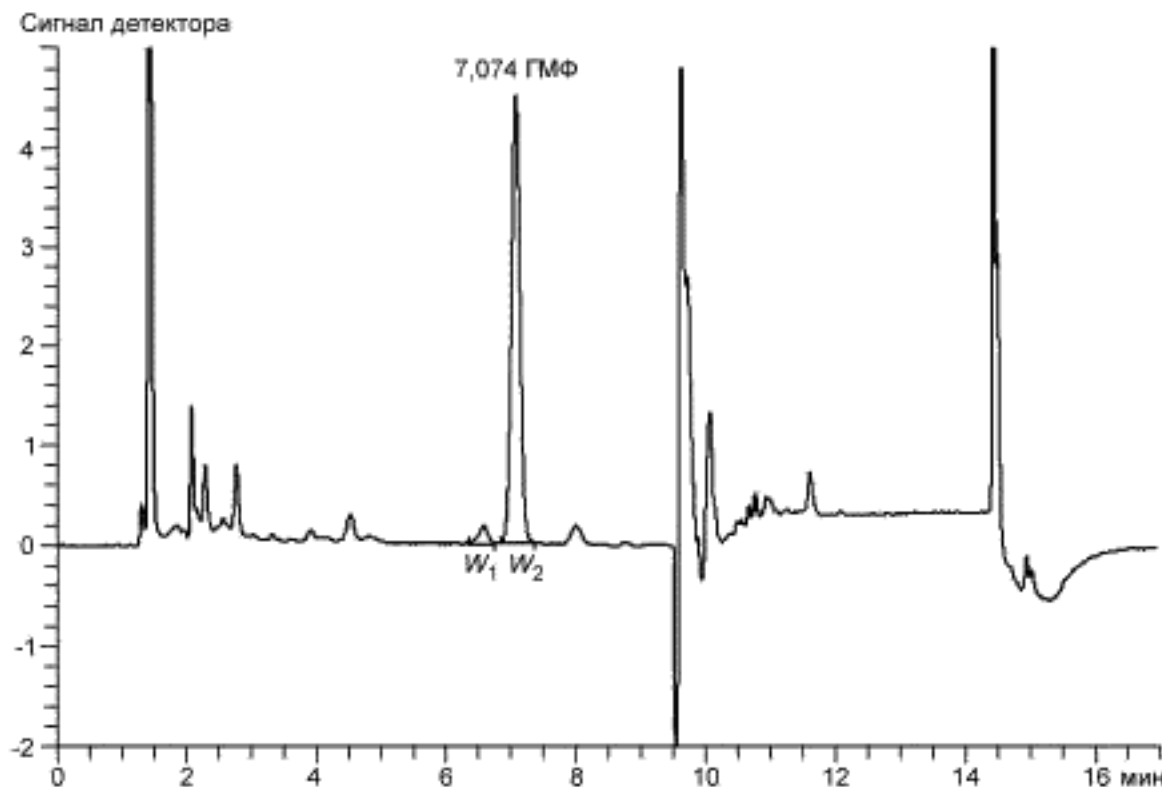


Рисунок 1 — Хроматограмма раствора меда, содержащего ГМФ

3.1.6.2 Обработка результатов анализа

Содержание гидроксиметилфурфураля в анализируемом меде $M_{\text{ГМФ}}$, мг/кг, рассчитывают по формуле

$$M_{\text{ГМФ}} = \frac{C_{\text{ГМФ}} V_{\text{обр}}}{m_{\text{меда}}}, \quad (3)$$

где $C_{\text{ГМФ}}$ — концентрация ГМФ, найденная по калибровочному графику, мкг/см³;

$V_{\text{обр}}$ — объем, в котором растворена анализируемая проба, см³;

$m_{\text{меда}}$ — масса анализируемой пробы меда, г.

П р и м е ч а н и е — Объемы инъекции раствора пробы меда и калибровочного раствора ГМФ должны быть одинаковыми.

Вычисления проводят с записью результата до второго десятичного знака.

Окончательный результат записывают с точностью до первого десятичного знака.

За окончательный результат определения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных измерений, если выполняется условие приемлемости

$$|M_{\text{ГМФ},1} - M_{\text{ГМФ},2}| \leq r, r = 2,8 \sigma_r \cdot 0,01 M_{\text{ГМФср}}.$$

3.1.7 Точность метода

Статистический анализ результатов испытаний по оценке точности метода проводят в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-1 и ГОСТ Р 5725-6.

3.1.7.1 Повторяемость результатов

Абсолютное расхождение между результатами двух измерений $M_{\text{ГМФ},1}$ и $M_{\text{ГМФ},2}$, которые получены в условиях повторяемости (одна и та же методика, идентичный объект испытания, одна и та же лаборатория, один и тот же оператор, одно и то же оборудование, короткий промежуток времени), не должно превышать предела повторяемости $r = 2,8 \sigma_r \cdot 0,01 M_{\text{ГМФср}}$. Значения r и σ_r представлены в таблицах 2 и 3.

3.1.7.2 Воспроизводимость результатов

Абсолютное расхождение между результатами двух независимых измерений

