

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)**

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**ГОСТ  
31766—  
2012**

---

## **МЕДЫ МОНОФЛОРНЫЕ**

### **Технические условия**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2013**

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением Научно-исследовательским институтом пчеловодства Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИП Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ТК 432)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 51 от 1 октября 2012 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1663–ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31766–2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52451–2005

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом указателе «Национальные стандарты».*

*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 или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты»*

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации 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

## **Введение**

Цель разработки стандарта - идентификация наиболее часто встречающихся монофлорных медов в зависимости от их ботанического происхождения. Представлены отличительные органолептические и физико-химические показатели, а также содержание доминирующих пыльцевых зерен трех видов монофлорного меда: гречишного, липового и подсолнечникового.

Целесообразность идентификации монофлорных медов обусловлена необходимостью повышения их качества, защиты отечественных производителей, а также объективной информации о ботаническом происхождении медов.

---

**МЕДЫ МОНОФЛОРНЫЕ****Технические условия**

Monofloric honeys.  
Specifications

---

Дата введения — 2013—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на отдельные виды натуральных цветочных медов – монофлорные мёды, производимые медоносными пчёлами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида.

Требования безопасности монофлорных мёдов – в соответствии с 4.1.1.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.579–2002 Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 1770–74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 5962–67 Спирт этиловый ректификованный. Технические условия

ГОСТ 6672–75 Стекла покровные для микропрепаратов. Технические условия

ГОСТ 6709–72 Вода дистиллированная. Технические условия

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

ГОСТ 9284–75 Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия

ГОСТ 13739–78 Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний

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

ГОСТ 19792–2001 Мед натуральный. Технические условия

ГОСТ 21204–97 Горелки газовые промышленные. Общие технические требования

ГОСТ 24104–2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25336–82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы.

Основные параметры и размеры

ГОСТ 25629–83 Пчеловодство. Термины и определения

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 19792, ГОСТ 25629, а также следующие термины с соответствующими определениями.

**3.1 гречишный мед:** Мед, произведенный медоносными пчелами из нектара преимущественно цветков гречихи.

**3.1 липовый мед:** Мед, произведенный медоносными пчелами из нектара преимущественно цветков липы.

**3.1 подсолнечниковый мед:** Мед, произведенный медоносными пчелами из нектара преимущественно цветков подсолнечника.

### 4 Технические требования

#### 4.1 Характеристики

4.1.1 Монофлорные меды соответствуют требованиям [1], ГОСТ 19792.

4.1.2 Монофлорные меды по органолептическим и физико-химическим показателям соответствуют требованиям, приведенным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Органолептические и физико-химические показатели монофлорных мёдов

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя для мёда		
	гречишного	липового	подсол- нечникового
Аромат	Сильный, приятный, свойственный мёду из цветков гречихи	Приятный, об- ладает нежным ароматом цвет- ков липы	Приятный, об- ладает слабым ароматом цвет- ков подсолнеч- ника
Вкус	Сладкий, при- ятный, острый, от которого першит в горле	Сладкий, при- ятный, с ощу- щением слабой горечи, которая быстро исчезает	Сладкий, при- ятный, нежный с терпким прив- кусом
Цвет	От янтарного до темно- янтарного	От почти бес- цветного до светло- янтарного	От светло- янтарного экст- ра до янтарного
Содержание доминирующих пыльцевых зерен, %, не менее	30	30	45
Массовая доля воды, %, не более	19,0	20,0	18,0
Массовая доля редуцирующих сахаров <sup>1)</sup> , %, не менее	82,0	80,0	87,0
Массовая доля сахарозы <sup>1)</sup> , %, не более	6,0	7,0	3,0
Диастазное число <sup>1)</sup> , единиц Готе, не менее	18,0	11,0	15,0
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора мёда массо- вой долей 10 %	3,0 - 4,5	4,2 - 6,9	3,0 - 4,0
Общая кислотность, см <sup>3</sup>	1,0 - 4,0	0,5 - 2,5	1,0 - 3,0
Массовая доля золы, %	0,15 - 0,20	0,30 - 0,45	0,10 - 0,25
<sup>1)</sup> К безводному веществу мёда.			

## 4.2 Маркировка

4.2.1 Маркировку упаковочных единиц в соответствии с [2], транспортной тары с монофлорными мёдами выполняют по ГОСТ 19792 с дополнительным введением следующих данных:

- ботанического происхождения мёда (гречишный, липовый, подсолнечниковый);
- обозначения настоящего стандарта.

## 4.3 Упаковка

4.3.1 Упаковка мёда - в соответствии с [3], ГОСТ 8.579, ГОСТ 19792.

## **5 Приемка**

5.1 Приемку меда осуществляют по ГОСТ 19792 с дополнительным введением в документ о качестве следующих данных:

- ботанического происхождения меда (гречишный, липовый, подсолнечниковый);
- обозначения настоящего стандарта.

## **6 Методы испытаний**

6.1 Отбор проб - по ГОСТ 19792.

### **6.2 Определение доминирующих пыльцевых зерен**

#### **6.2.1 Средства измерений, вспомогательные устройства и материалы**

Микроскоп световой, обеспечивающий 320 - 450 и 800 - 1000 кратное увеличение.

Центрифуга лабораторная, скорость вращения ротора 10 - 50 с<sup>-1</sup>.

Пробирки стеклянные центрифужные по ГОСТ 25336.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104.

Баня водяная.

Стакан стеклянный вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336.

Цилиндр мерный стеклянный вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770.

Палочка стеклянная по ГОСТ 25336.

Петля микробиологическая.

Стекло предметное по ГОСТ 9284.

Стекло покровное по ГОСТ 6672.

Масло иммерсионное по ГОСТ 13739.

Глицерин-желатин.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962.

Фуксин основной для микробиологических целей.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

#### **6.2.2 Подготовка к испытанию**

Препарат для микроскопирования готовят следующим образом.

Навеску меда массой 20 г растворяют в 40 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

Раствор меда переносят в центрифужные пробирки (далее – пробирки) и цен-



трифугируют в течение 10 - 15 мин при частоте вращения ротора  $10 - 50 \text{ с}^{-1}$ . После центрифугирования пробирки осторожно извлекают и сливают надосадочную жидкость, при необходимости в пробирки добавляют воду, перемешивают и проводят повторное центрифугирование в тех же режимах. Микробиологической петлей осадок перемешивают с каплей жидкости, оставшейся в пробирке, и переносят на обезжиренное предметное стекло. Каплю глицерин-желатина, разогретого на водяной бане, наносят на покровное стекло и на нем рисуют крест по диагонали для фиксации пыльцевых зерен. Глицерин-желатин может быть либо светлым, либо подкрашенным путем добавления нескольких капель 0,1 %-ного спиртового раствора фуксина ( $0,5 - 1,0 \text{ см}^3$  этого раствора на  $10 \text{ см}^3$  глицерин-желатина).

Покровное стекло медленно, во избежание появления воздушных пузырьков, опускают на подсушенный осадок на предметном стекле. Для равномерного распределения глицерин-желатина и разбухания пыльцевых зерен препарат подогревают в течение 5 мин при температуре не выше плюс  $40^\circ\text{C}$ .

### **6.2.3 Характеристика пыльцевых зерен**

#### **6.2.3.1 Пыльцевые зерна гречихи**

Пыльцевые зерна гречихи (рисунок 1) трехбороздно-поровые, эллипсоидальной формы. В очертании полюса округлые или слаботрехлопастные, с экватора – широкоэллиптические. Длина полярной оси  $44,2 - 51 \text{ мкм}$ , экваториальный диаметр  $42,5 - 47,6 \text{ мкм}$ . Поры слабо заметны. Структура сетчатая. Пыльца темно-желтого цвета.

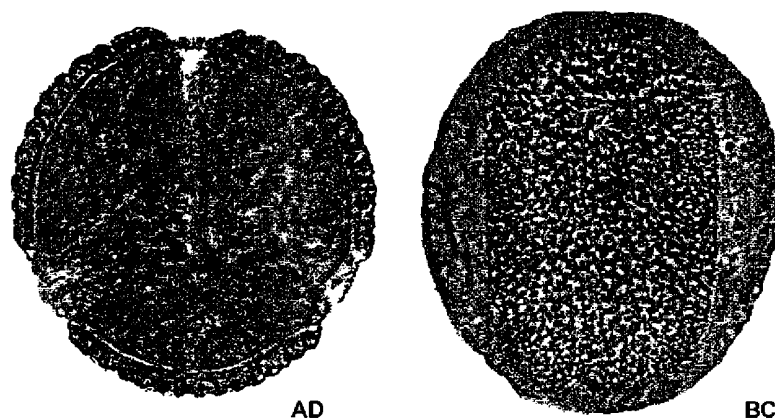


Рисунок 1 — Пыльцевые зерна гречихи посевной (*Fagopyrum esculentum* Moench.)

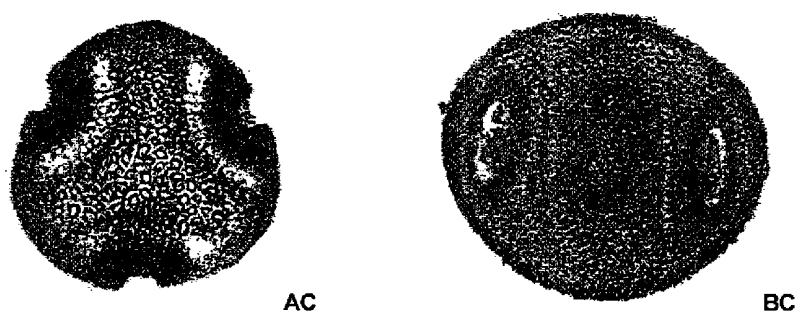


Рисунок 2 — Пыльцевые зерна липы мелколистной (*Tilia cordata* Mill.)

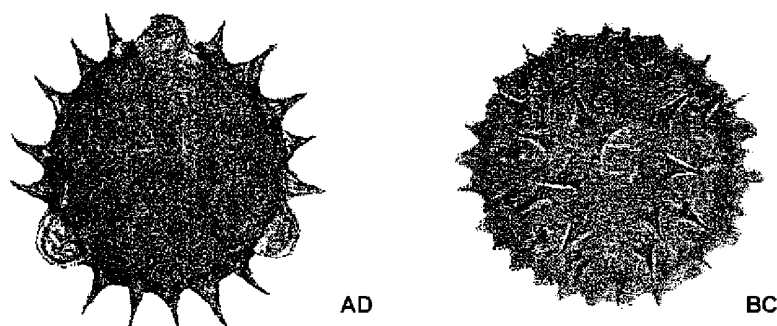


Рисунок 3 — Пыльцевые зерна подсолнечника однолетнего (*Helianthus Annuus* L.)

П р и м е ч а н и е — AD — оптический разрез пыльцевого зерна с полюса;  
AC — поверхность пыльцевого зерна с полюса;  
BC — оптический разрез пыльцевого зерна с экватора.

### 6.2.3.2 Пыльцевые зерна липы

Пыльцевые зерна липы (рисунок 2) трехбороздно-поровые, шаровидно-сплюсненной формы. Длина полярной оси 25,5 - 28,9 мкм, экваториальный диаметр 32,3 - 35,8 мкм. В очертании с полюса почти округлые, с экватора – эллиптические. Структура сетчатая. Пыльца светло-желтого цвета.

### 6.2.3.3 Пыльцевые зерна подсолнечника

Пыльцевые зерна подсолнечника (рисунок 3) трехбороздно-поровые, шаровидной формы. В диаметре (с шипами) 37,4 - 44,8 мкм. В очертании с полюса и экватора почти округлые. Скульптура шиповатая, высота шипов 3,5 - 5 мкм; шипы расположены равномерно. Пыльца золотистого цвета.

### 6.2.4 Проведение испытания

При 800 - 1000-кратном увеличении микроскопа подсчитывают и регистрируют общее число пыльцевых зерен и число пыльцевых зерен определяемого вида медоноса (гречиха, липа, подсолнечник). Идентификацию пыльцевых зерен проводят по качественным признакам в соответствии с 6.2.3 и рисунками 1, 2, 3. Учитывают не менее 200 пыльцевых зерен (общее число).

### 6.2.5 Обработка результатов испытаний

Число пыльцевых зерен, определяемого вида медоноса (гречиха, липа, подсолнечник)  $X$ , %, рассчитывают по формуле

$$X = a100/b, \quad (1)$$

где  $a$  – число учтенных пыльцевых зерен определяемого вида в препарате, шт.;

$b$  – общее число учтенных пыльцевых зерен в препарате, шт.;

100 – коэффициент пересчета на массовую долю (%) пыльцевых зерен определяемого вида.

За окончательный результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений.

### 6.2.6 Погрешность испытаний

6.2.6.1 Предельно допустимое относительное расхождение между двумя результатами испытаний одной и той же пробы, полученными по одной методике, в одной и той же лаборатории, одним и тем же лаборантом, с использованием одного и того же средства измерений и оборудования, не должно превышать 15 % среднеарифметического значения.

6.2.6.2 Предельно допустимое относительное расхождение между двумя результатами испытаний одной и той же пробы, полученными в разных лабораториях, по данной методике, с использованием различных средств измерений и

оборудования и в разное время, не должно превышать 20 % среднеарифметического значения.

6.2.6.3 Предельно допустимое относительное расхождение между результатами испытаний, полученными в разных лабораториях по данной методике, с использованием различных средств измерений и оборудования, разными лаборантами и в разное время, на разных пробах от одной и той же партии продукта, не должно превышать 25 % среднеарифметического значения.

### **6.3 Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 %**

#### **6.3.1 Средства измерений, вспомогательные устройства и материалы**

Весы лабораторные среднего класса точности с метрологическими характеристиками: наибольший предел взвешивания – 200 г, погрешность – 50 мг – по ГОСТ 24104.

Иономер лабораторный типа И-130 или другой, чувствительность которого не ниже 0,01 рН.

Мешалка магнитная.

Колбы мерные исполнений 1, 2 вместимостью 100 см<sup>3</sup>, 2-го класса точности по ГОСТ 1770.

Колбы конические исполнений 1, 2 вместимостью 150 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336.

Стаканы стеклянные исполнения 1 вместимостью 50 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Фиксаналы для приготовления стандартных буферных растворов.

#### **6.3.2 Условия выполнения испытаний**

При подготовке к выполнению испытаний и при их выполнении необходимо соблюдать следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С. . . . .  $20 \pm 5$ ;

атмосферное давление, мм рт. ст. . . . .  $760 \pm 40$ ;

относительная влажность воздуха, % . . . . .  $65 \pm 15$ ;

напряжение в электросети, В . . . . .  $220 \pm 20$ .

### **6.3.3 Проведение испытания**

#### **6.3.3.1 Градуировка рН-метра**

Градуировку и проверку показаний рН-метра выполняют по стандартным буферным растворам.

#### **6.3.3.2 Определение концентрации водородных ионов (рН)**

Навеску меда массой 10,0 г, взвешенную с погрешностью не более 0,01 г, растворяют дистиллированной водой в колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup>. Раствор наливают в химический стакан, опускают в него концы электродов, включают рН-метр и через 30 мин проводят отсчет по его шкале.

Испытание повторяют 2-3 раза, каждый раз вынимая электроды и меняя испытуемый раствор.

За окончательный результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов двух или трех параллельных определений.

Вычисления проводят с точностью до второго десятичного знака с округлением до первого десятичного знака.

### **6.3.4 Погрешность испытаний**

6.3.4.1 Предельно допустимое относительное расхождение между двумя результатами испытаний одной и той же пробы, полученными по данной методике в одной и той же лаборатории одним и тем же лаборантом с использованием одного и того же средства измерений и оборудования, не должно превышать 15 % среднеарифметического значения.

6.3.4.2 Предельно допустимое относительное расхождение между двумя результатами испытаний, полученными в разных лабораториях по данной методике с использованием различных средств измерений и оборудования разными лаборантами и в разное время на одной и той же пробе, не должно превышать 20 % среднеарифметического значения.

6.3.4.3 Предельно допустимое относительное расхождение между результатами испытаний, полученными в разных лабораториях по данной методике с использованием различных средств измерений и оборудования разными лаборантами и в разное время, на разных пробах от одной и той же партии продукта, не должно превышать 25 % среднеарифметического значения.

#### **6.4 Определение цвета меда**

Сущность метода заключается в визуальном определении цвета декристаллизованного монофлорного меда в проходящем свете.

##### **6.4.1 Материалы**

Стаканы стеклянные исполнения 1 вместимостью 50 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336.

##### **6.4.2 Проведение испытания**

В стакан из бесцветного стекла вместимостью 50 см<sup>3</sup> помещают испытуемый мед и определяют его цвет в проходящем свете.

Цвет монофлорных медов характеризуют по визуальной оценке: почти бесцветный, светло-янтарный экстра, светло-янтарный, янтарный, темно-янтарный.

#### **6.5 Определение массовой доли золы**

Сущность метода заключается в полном разложении органических веществ меда путем сжигания пробы в электропечи при контролируемом температурном режиме и количественном определении полученного остатка.

##### **6.5.1 Средства измерений, вспомогательные устройства и материалы**

Весы лабораторные высокого класса точности с метрологическими характеристиками: цена деления 0,1 мг, наибольший предел взвешивания – 200 г, погрешность из-за неравноплечности коромысла не более 2 мг - по ГОСТ 24104.

Шкаф сушильный лабораторный, обеспечивающий поддержание заданного температурного режима 40 °С - 105 °С при отклонениях температуры от номинального значения, не превышающих  $\pm 5$  °.

Электропечь сопротивления камерная лабораторная, обеспечивающая поддержание заданного температурного режима 150 °С - 500 °С при отклонениях от номинального значения, не превышающих  $\pm 25$  °С.

Электроплитка бытовая по ГОСТ 14919 или горелка газовая по ГОСТ 21204.

Щипцы тигельные.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Тигель фарфоровый по ГОСТ 9147.

### 6.5.2 Условия выполнения испытаний

6.5.2.1 При подготовке к выполнению испытаний и при их выполнении необходимо соблюдать следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С. . . . .  $20 \pm 5$ ;  
 атмосферное давление, мм рт. ст. . . . .  $760 \pm 40$ ;  
 относительная влажность воздуха, % . . . . .  $65 \pm 20$ ;  
 напряжение в электросети, В . . . . .  $220 \pm 20$ ;  
 частота электросети, Гц . . . . .  $50 \pm 2$ .

### 6.5.3 Проведение испытания

В высушенном до постоянной массы в сушильном шкафу при температуре  $103\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $105\text{ }^{\circ}\text{C}$  фарфоровом тигле взвешивают с точностью до четвертого десятичного знака навеску меда 5 г. После этого тигель помещают на электроплитку и осторожно проводят обугливание меда до прекращения вспучивания. По окончании обугливания тигель помещают в электропечь, постепенно (на  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  через каждые 30 мин) повышая температуру до  $600\text{ }^{\circ}\text{C}$ , выдерживают при этой температуре около 1 ч. Затем тигель вынимают из электропечи тигельными щипцами, переносят в эксикатор, закрывают крышкой, охлаждают в эксикаторе до  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  и взвешивают. При дальнейшем озолении разница между результатами двух последовательных взвешиваний не должна превышать 0,00045 г.

### 6.5.4 Обработка результатов

Массовую долю золы в меде  $B$ , %, вычисляют по формуле

$$B = \frac{(m_1 - m_0) \cdot 100}{(m - m_0)} \cdot \frac{100}{100 - W}, \quad (2)$$

где  $m_1$  – масса тигля с навеской после озоления, г;

$m_0$  – масса пустого тигля, г;

$m$  – масса тигля с навеской до озоления, г;

100 – коэффициент пересчета на массовую долю золы (%);

$\frac{100}{100 - W}$  – пересчет на сухое вещество меда;

$W$  – массовая доля воды в исследуемом меде, %.

За окончательный результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений.

Вычисления проводят с точностью до четвертого знака после запятой с округлением до второго знака после запятой.

### **6.5.5 Характеристики погрешности испытаний**

6.5.5.1 Предельно допустимое относительное расхождение между двумя результатами испытаний, полученными по данной методике в одной и той же лаборатории одним и тем же лаборантом с использованием одних и тех же средств измерений и оборудования на одной и той же пробе, не должно превышать 10 % от среднеарифметического значения.

6.5.5.2 Предельно допустимое относительное расхождение между двумя результатами испытаний, полученными в разных лабораториях по данной методике с применением различных средств измерений и оборудования разными лаборантами и в разное время на одной и той же пробе, не должно превышать 15 % среднеарифметического значения.

6.5.5.3 Предельно допустимое относительное расхождение между двумя результатами испытаний, полученными в разных лабораториях по данной методике с применением различных средств измерений и оборудования разными лаборантами и в разное время, на разных пробах от одной и той же партии продукта, не должно превышать 20 % среднеарифметического значения.

## **7 Транспортирование и хранение**

7.1 Транспортирование и хранение меда осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 19792.



**Библиография**

- [1] ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
- [2] ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- [3] ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»

Ключевые слова: мед монофлорный, мед липовый, мед гречишный, мед подсолнечниковый, методы испытаний, показатели качества

---