МЕЖТОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ **ΓΟCT** 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 Научноисследовательским 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	Код страны по МК	Сокращенное наименование
страны по МК	(ИСО 3166) 004-97	национального органа
(ИСО 3166) 004–97		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.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

ГОСТ 31766-2012

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.

МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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 меды, производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида.

Требования безопасности монофлорных медов – 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 31766-2012

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.

Таблица1 – Органолептические и физико-химические показатели

монофлорных медов

монофлорных медов	Характеристин	са и значение показ	ателя для меда
Наименование показателя	гречишного	липового	подсол-
	F		нечникового
Аромат	Сильный, при-	Приятный, об-	Приятный, об-
rpomer	ятный, свойст-	ладает нежным	ладает слабым
	венный меду из	ароматом цвет-	ароматом цвет-
	цветков гречихи	ков липы	ков подсолнеч-
	дветков гре піхп	ROD SIMILDI	ника
Вкус	Сладкий, при-	Сладкий, при-	Сладкий, при-
	ятный, острый,	ятный, с ощу-	ятный, нежный
	от которого	щением слабой	с терпким прив-
	першит в горле	горечи, которая	кусом
		быстро исчезает	
Цвет	От янтарного	От почти бес-	От светло-
	до темно-	цветного до	янтарного экст-
	янтарного	светло-	ра до янтарного
		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 ¹⁾ , %, не менее	82,0	80,0	87,0
Массовая доля сахарозы ¹⁾ , %, не			
более	6,0	7,0	3,0
Диастазное число ¹⁾ , единиц Готе,			
не менее	18,0	11,0	15,0
Концентрация водородных ионов			
(рН) водного раствора меда массо-			
вой долей 10 %	3,0 - 4,5	4,2 - 6,9	3,0 - 4,0
Общая кислотность, см ³	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
1) К безводному веществу меда.			

4.2 Маркировка

- 4.2.1 Маркировку упаковочных единиц в соответствии с [2], транспортной тары с монофлорными медами выполняют по ГОСТ 19792 с дополнительным введением следующих данных:
- ботанического происхождения меда (гречишный, липовый, подсолнечниковый);
 - обозначения настоящего стандарта.

4.3 Упаковка

4.3.1 Упаковка меда - 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 Метолы 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 $10 - 50 \text{ c}^{-1}$.

Пробирки стеклянные центрифужные по ГОСТ 25336.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104.

Баня водяная.

Стакан стеклянный вместимостью 100 см³ по ГОСТ 25336.

Цилиндр мерный стеклянный вместимостью 100 см³ 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 приготовляют следующим образом.

Навеску меда массой 20 г растворяют в 40 см³ дистиллированной воды. Раствор меда переносят в центрифужные пробирки (далее – пробирки) и цен-

трифугируют в течение 10 - 15 мин при частоте вращения ротора 10 - 50 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 глицеринжелатина, 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 см³ этого раствора на 10 см³ 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 $40~^{\circ}$ 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 мкм, экваториальный диаметр 42,5 - 47,6 мкм. Поры слабо заметны. Структура сетчатая. Пыльца темно-желтого цвета.

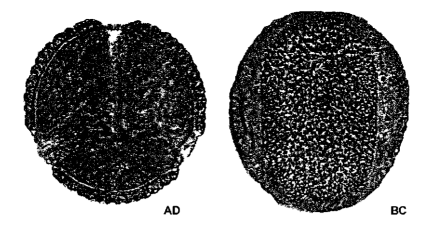


Рисунок 1 — Пыльцевые зерна гречихи посевной (Fagopyrum esculentum Moench.)

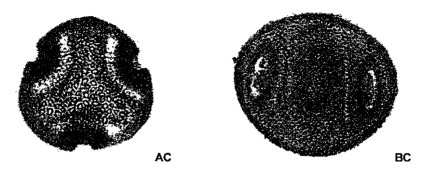


Рисунок 2 — Пыльцевые зерна липы мелколистной (Tilia cordata Mill.)

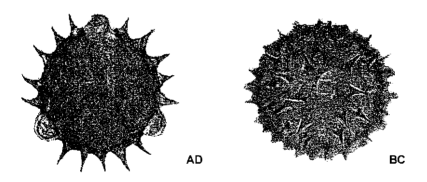


Рисунок 3 — Пыльцевые зерна подсолнечника однолетнего (Helianthus Annuus L.)

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, шаровидносплющенной 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

$$X = a100/b, \tag{1}$$

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 (pH) 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 pH.

Мешалка магнитная.

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

Колбы конические исполнений 1, 2 вместимостью 150 см 3 по ГОСТ 25336. Стаканы стеклянные исполнения 1 вместимостью 50 см 3 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:

6.3.3 Проведение испытания

6.3.3.1 Градуировка рН-метра

Градуировку и проверку показаний рH-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 см³. 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 см³ по ГОСТ 25336.

6.4.2 Проведение испытания

В стакан из бесцветного стекла вместимостью 50 см³ 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 °C - 105 °C при отклонениях температуры от номинального значения, не превышающих \pm 5 °.

Электропечь сопротивления камерная лабораторная, обеспечивающая поддержание заданного температурного режима 150 °C - 500 °C при отклонениях от номинального значения, не превышающих ± 25 °C.

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, Γ ц 50 \pm 2.

6.5.3 Проведение испытания

В высушенном до постоянной массы в сушильном шкафу при температуре 103 °C - 105 °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 °C через каждые 30 мин) повышая температуру до 600 °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 °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

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

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

 m_0 — масса пустого тигля, г;

т – 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, %.

ΓΟCT 31766-2012

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]	TP TC 021/2011	Технический регламент Таможенного сою-
		за «О безопасности пищевой продукции»
[2]	TP TC 022/2011	Технический регламент Таможенного союза
		«Пищевая продукция в части ее маркировки»
[3]	TP TC 005/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»

УДК 638.16:006.354

MKC 67.180.10

C52

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

31766-2012