



Майлар жана өсүмдүк майлары. Чачыранды жарыкты детектордук пайдалануу менен жогорку уруксат берүүдөгү (HPLC) суюк хроматографиянын лециттик ыкмасы менен төмөндөгүдөй толуктоолор жана фосфолипиддин камтылышын аныктоо

Жиры и масла растительные. Определение содержания фосфолипидов в лецитинах методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC) с использованием детектора рассеянного света

(ISO 11701:2009, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 20 мая 2011 г. № 40-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 11701:2009 Жиры и масла растительные. Определение содержания фосфолипидов в лецитинах методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC) с использованием детектора рассеянного света.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. Организация по стандартизации не должна нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав. (ISO 11701 разработан Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 11, *Жиры и масла животные и растительные*)

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Принцип	1
5	Реактивы	2
6	Аппаратура	2
7	Отбор проб	3
8	Подготовка пробы для испытания	3
9	Методика	3
10	Расчет и выражение результатов	5
11	Прецизионность метода	5
12	Протокол испытания	6
	Приложение А (информативное) HPLC хроматограмма	7
	Приложение В (информативное) Результаты межлабораторного испытания	8
	Библиография	11

