



**Майлар жана жаныбарлардын жана өсүмдүктөрдүн майы.
Бензопилердин камтылышын аныктоо.
Кайра келүү фазасы менен жогорку натыйжалуу
хроматографияны колдонуу менен ыкма**

**Жиры и масла животные и растительные.
Определение содержания бензоапирена.
Метод с применением высокоэффективной жидкостной
хроматографии с обратной фазой**

(ISO 15302:2007, 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 экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 19 марта 2013 г. № 25-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 15302 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензоапирина. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии с обратной фазой (ISO 15302 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 11, *Жиры и масла животные и растительные*).

Обращается внимание на возможность патентования некоторых элементов данного стандарта. Организация по стандартизации не несет ответственности за идентификацию какого-либо или всех таких патентных прав

3 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2013

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	2
5 Реактивы	2
6 Оборудование	3
7 Отбор проб	4
8 Приготовление испытательного образца	4
9 Процедура	4
10 Выражение результатов	6
11 Прецизионность	7
12 Протокол испытания	7
Приложение А Результаты межлабораторных испытаний	8
Библиография	9

