

---

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY  
AND CERTIFICATION (EASC)**

---



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**ГОСТ  
31109–  
2002  
(ISO 6886:1996)**

## **ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ**

**Метод определения устойчивости к окислению  
(метод ускоренного окисления)  
(ISO 6886:1996, MOD)**

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 5522

" 26 " сентября 2006 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 226 «Мясо и мясная продукция», Всероссийским научно-исследовательским институтом мясной промышленности

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22-2002 от 6 ноября 2002 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	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 6886:1996 «Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (ускоренный тест на окисление)» (ISO 6886:1996 «Animal and vegetable fats and oils. Method for degeneration of oxidation stability (accelerated oxidation test)»). При этом стандарт дополнен требованиями, учитывающими потребности национальной экономики указанных выше государств (за исключением разделов 2,11).

Степень соответствия – модифицированная (MOD).

Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96) «Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)», который продолжает действовать в Российской Федерации в качестве национального стандарта.

## 5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Сущность метода . . . . .	1
5 Реактивы и материалы . . . . .	2
6 Аппаратура . . . . .	2
7 Отбор проб. . . . .	3
8 Подготовка проб. . . . .	4
9 Методика проведения испытаний . . . . .	4
10 Обработка результатов. . . . .	5
11 Контроль точности метода. . . . .	5
12 Оформление результатов испытаний. . . . .	6
Приложение А Краткое изложение метода, примеры кривых проводимости и способов определения индукционного периода. . . . .	6
Приложение Б Библиография. . . . .	7

