
**Жиры и масла животные и
растительные. Определение
содержания полициклических
ароматических углеводородов**

**ИЗМЕНЕНИЕ 1. Исключение из области
применения оливкового масла из жмыха**

*Animal and vegetable fats and oils — Determination of polycyclic
aromatic hydrocarbons*

AMENDMENT 1: Exclusion of olive pomace oil from the scope

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011>

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер
ISO 15753:2006/Amd.1:2011(R)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 15753:2006/Amd 1:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2011

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO по соответствующему адресу, указанному ниже, или комитета-члена ISO в стране заявителя.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Опубликовано в Швейцарии

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются по правилам, указанным в Директивах ISO/IEC, Часть 2.

Главная задача технических комитетов состоит в разработке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения, по меньшей мере, 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Обращается внимание на то, что некоторые элементы данного документа могут быть объектом патентных прав. ISO не несет ответственности за идентификацию какого-либо одного или всех таких патентных прав.

Изменение 1 к ISO 15753:2006 было разработано Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 11, *Животные и растительные жиры и масла*

[ISO 15753:2006/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953-d1b235f8a94d/iso-15753-2006-amd-1-2011>

Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полициклических ароматических углеводов

ИЗМЕНЕНИЕ 1. Исключение из области применения оливкового масла из жмыха

Страница 1, Раздел 1

Вставить следующее Примечание перед последним параграфом.

ПРИМЕЧАНИЕ Результаты для оливкового масла из жмыха в Приложении В показывают, что данный метод не применим к этому типу масла. Данные, определенные для прецизионности, очень плохие.

Страница 4, 6.10, 6.13, 6.18, 6.20

Откорректировать текст соответственно:

- 6.10 Градуированные цилиндры, ISO 4788^[6], класс А.
- 6.13 Мерная пипетка, вместимостью 5 мл, ISO 835^[4], класс А.
- 6.18 Пипетки Пастера, с ватой в верхней части для предотвращения загрязнения, ISO 7712^[7].
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cd36cdd8-22fb-4626-b953->
- 6.20 Мерная колба с одной меткой, вместимостью 50 мл, ISO 1042^[5], класс А.

Страница 22, Библиография

Добавить следующие ссылки:

- [4] ISO 835, *Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки мерные*
- [5] ISO 1042, *Посуда лабораторная стеклянная. Мерные колбы с одной меткой*
- [6] ISO 4788, *Посуда лабораторная стеклянная. Градуированные мерные цилиндры*
- [7] ISO 7712, *Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки Пастера одноразовые*