

Второе издание
2006-11-01

ИЗМЕНЕНИЕ 1
2013-02-01

**Сенсорный анализ. Методология.
Ранжирование**

ИЗМЕНЕНИЕ 1

Sensory analysis — Methodology — Ranking

AMENDMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8587:2006/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>

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



Ссылочный номер
ISO 8587:2006/Amd.1:2013(R)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8587:2006/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2006

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 адресу ниже или членом ISO в стране регистрации пребывания.

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 организации, правительственные и неправительственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, то ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, Часть 2.

Основной задачей технических комитетов является разработка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Для опубликования их в качестве международного стандарта требуется одобрение не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего международного стандарта могут быть объектом патентных прав. Международная организация по стандартизации не может нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

Изменение 1 к ISO 8587 подготовлено Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 12, *Сенсорный анализ*.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 8587:2006/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>

Сенсорный анализ. Методология. Ранжирование

ИЗМЕНЕНИЕ 1

Страница 10, 7.2.5, параграфы 4 и 5

Удалить существующий текст и вставить следующее.

7.2.5 Сравнение двух продуктов: проверка знака

Нулевая гипотеза имеет следующее выражение

$$H_0: K_A = K_B$$

где K_A и K_B есть теоретические числа рангов первой позиции для продуктов А и В соответственно во всей совокупности

(Нулевая гипотеза заявляет, что А и В были бы равными по рангу во всей совокупности)

Альтернативная гипотеза имеет следующее выражение

$$H_1: K_A \neq K_B$$

(Альтернативная гипотеза заявляет, что А и В были бы по-разному по рангу во всей совокупности).