

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO
1628-1

Третье издание
2009-02-01

ИЗМЕНЕНИЕ 1
2012-07-01

Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров.

Часть 1. Общие принципы ИЗМЕНЕНИЕ 1

[ISO 1628-1:2009/Amd.1:2012](https://standards.iteh.ai/standards/ISO/1628-1:2009/Amd.1:2012)

<https://standards.iteh.ai/standards/ISO/1628-1:2009/Amd.1:2012>
*Plastics — Determination of the viscosity of polymers in dilute solution
using capillary viscometers —*

Part 1: General principles

AMENDMENT 1

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



Ссылочный номер
ISO 1628-1:2009/Amd.1:2012(R)

© ISO 2012

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2012

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 комитета-члена ISO в стране запрашивающей стороны.

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 этой работе. ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

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

Основная задача технических комитетов заключается в разработке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что, возможно, некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. ISO не несет ответственности за определение некоторых или всех таких патентных прав.

Изменение 1 к ISO 1628-1:2009 разработано Техническим комитетом ISO/TC 61, *Пластмассы*, Подкомитетом SC 5, *Физико-химические свойства*.

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>

Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров.

Часть 1. Общие принципы

ИЗМЕНЕНИЕ 1

Стр. 10, Подраздел 9.1

В первую и третью строки четвертого абзаца добавить приведенную вязкость, потому что характеристическую вязкость можно также рассчитать путем экстраполяции приведенной вязкости относительно кривой концентрации к нулевой концентрации, так что этот абзац читается:

Характеристическая вязкость должна рассчитываться из значений внутренней вязкости или приведенной вязкости, полученных для концентраций $c_1, c_2, c_3 \dots$, в соотношении приблизительно 1:2:3 ..., с помощью графического метода нанесения значений внутренней вязкости или значений приведенной вязкости (на оси ординат) в зависимости от концентрации (на оси абсцисс) и экстраполяции кривой к нулевой концентрации. Характеристическую вязкость считывают с оси ординат.

[ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>

