

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017
01-marec-2017

Senzorična analiza - Slovar - Dopolnilo A1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

Sensory analysis - Vocabulary - Amendment 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

Sensorische Analyse - Vokabular - Änderung 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

Analyse sensorielle - Vocabulaire - Amendement 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 5492:2009/A1:2017

[SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017>

ICS:

01.040.67	Živilska tehnologija (Slovarji)	Food technology (Vocabularies)
67.240	Senzorična analiza	Sensory analysis

SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017 **en,fr,de,ru**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 5492:2009/A1

January 2017

ICS 01.040.67; 67.240

English Version

Sensory analysis - Vocabulary - Amendment 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

Analyse sensorielle - Vocabulaire - Amendement 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

Sensorische Analyse - Vokabular - Änderung 1 (ISO 5492:2008/Amd 1:2016)

This amendment A1 modifies the European Standard EN ISO 5492:2009; it was approved by CEN on 30 October 2016.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for inclusion of this amendment into the relevant national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents	Page
European foreword.....	3

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017>

European foreword

This document (EN ISO 5492:2009/A1:2017) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 34 "Food products".

This Amendment to the European Standard EN ISO 5492:2009 shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by July 2017, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by July 2017.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN [and/or CENELEC] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

According to the CEN-CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

Endorsement notice

The text of ISO 5492:2008/Amd 1:2016 has been approved by CEN as EN ISO 5492:2009/A1:2017 without any modification.

[SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017>

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
5492

NORME
INTERNATIONALE

Second edition
Deuxième édition
Второе издание
2008-10-15

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ

AMENDMENT 1
AMENDEMENT 1
ИЗМЕНЕНИЕ 1
2016-12-15

Sensory analysis — Vocabulary

AMENDMENT 1

Analyse sensorielle — Vocabulaire

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW

(sensory analysis) **Сенсорный анализ — Словарь**

ИЗМЕНЕНИЕ 1

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-9173576a08c0/iso-5492-2008-amd.1-2016>

Sensorische Analyse — Vokabular

AMENDMENT 1



Reference number
Numéro de référence
Номер ссылки
ISO 5492:2008/Amd.1:2016(E/F/R)

© ISO 2016

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 5492:2009/A1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2439bd1-0b14-4145-9dbb-91750ff9ac98/sist-en-iso-5492-2009-a1-2017>



COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2016, Published in Switzerland/Publié en Suisse/Опубликовано в Швейцарии

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

Все права сохранены. Если не указано иным образом, никакая часть настоящей публикации не может быть копирована или использована в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ИСО, которое должно быть получено после запроса о разрешении, направленного по адресу, приведенному ниже или в комитет-член ИСО в стране заинтересованного.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

The procedures used to develop this document and those intended for its further maintenance are described in the ISO/IEC Directives, Part 1. In particular the different approval criteria needed for the different types of ISO documents should be noted. This document was drafted in accordance with the editorial rules of the ISO/IEC Directives, Part 2 (see www.iso.org/directives).

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights. Details of any patent rights identified during the development of the document will be in the Introduction and/or on the ISO list of patent declarations received (see www.iso.org/patents).

Any trade name used in this document is information given for the convenience of users and does not constitute an endorsement.

For an explanation on the meaning of ISO specific terms and expressions related to conformity assessment, as well as information about ISO's adherence to the World Trade Organization (WTO) principles in the Technical Barriers to Trade (TBT) see the following URL: www.iso.org/iso/foreword.html.

The committee responsible for this document is ISO/TC 34, *Food products*, Subcommittee SC 12, *Sensory analysis*.

In addition to text written in the official ISO languages (English, French and Russian), this document gives text in German and Spanish. This text is published under the responsibility of the member bodies for Germany (DIN) and for Argentina (IRAM), respectively, and is given for information only. Only the text given in the official languages can be considered as ISO text.

ISO 5492:2008/Amd.1:2016(E/F/R)**Avant-propos**

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

(standards.iteh.ai)

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 12, *Analyse sensorielle*.

En complément du texte écrit dans les langues officielles de l'ISO (anglais, français et russe), le présent document donne le texte équivalent en allemand et en espagnol. Ce texte est publié sous la responsabilité des comités membres allemand (DIN) et argentin (IRAM) respectivement, et est donné uniquement pour information. Seul le texte donné dans les langues officielles peut être considéré comme un texte de l'ISO.

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) представляет собой организацию мирового уровня, объединяющую национальные органы по стандартизации (комитеты-члены ISO). Работа по подготовке международных стандартов обычно ведется через технические комитеты ISO. Каждый комитет-член ISO, проявляющий интерес к тематике, по которой учрежден технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, государственные и негосударственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работе. ISO тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Процедуры, используемые для разработки данного документа, и процедуры, предусмотренные для его дальнейшего ведения, описаны в Директивах ISO/IEC Directives, Part 1. В частности, следует отметить различные критерии утверждения, требуемые для различных типов документов ISO. Проект данного документа был разработан в соответствии с редакционными правилами Директив ISO/IEC Directives, Part 2. (см. www.iso.org/directives).

Необходимо обратить внимание на возможность того, что ряд элементов данного документа могут быть предметом патентных прав. Международная организация ISO не должна нести ответственность за идентификацию таких прав, частично или полностью. Сведения о патентных правах, идентифицированных при разработке документа, будут указаны во Введении и/или в перечне ISO полученных объявлений о патентном праве (см. www.iso.org/patents).

iTeh STANDARD PREVIEW

Любое торговое название, использованное в данном документе, является информацией, предоставляемой для удобства пользователей, а не свидетельством в пользу того или иного товара или той или иной компании.

Для разъяснения значения терминов и выражений, используемых ISO применительно к оценке соответствия, а также для получения информации о соблюдении ISO принципов Всемирной торговой организации (ВТО), касающихся технических барьеров в торговой деятельности, см. URL: www.iso.org/iso/foreword.html.

Технический комитет ISO/TC 34, Пищевые продукты, Подкомитет SC 12, Органолептический анализ, несет ответственность за настоящий документ.

В дополнение к версиям документа, опубликованным на официальных языках ISO (Английский, Французский и Русский), настоящий документ включает текст на немецком и испанском языках. За этот текст несут ответственность комитеты-члены, представляющие соответственно Германию (DIN) и Аргентину (IRAM), и он дается только для информации. Только текст, опубликованный на официальных языках, может рассматриваться как публикация ISO.

ISO 5492:2008/Amd.1:2016(E/F/R)

Vorwort

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung von Nationalen Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird normalerweise von ISO Technischen Komitees durchgeführt. Jede Mitgliedsorganisation, die Interesse an einem Thema hat, für welches ein Technisches Komitee gegründet wurde, hat das Recht, in diesem Komitee vertreten zu sein. Internationale Organisationen, staatlich und nicht-staatlich, in Liaison mit ISO, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) bei allen elektrotechnischen Themen zusammen.

Die Verfahren, die bei der Entwicklung dieses Dokuments angewendet wurden und die für die weitere Pflege vorgesehen sind, werden in den ISO/IEC-Direktiven, Teil 1 beschrieben. Im Besonderen sollten die für die verschiedenen ISO-Dokumententypen notwendigen Annahmekriterien beachtet werden. Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2 erarbeitet (siehe www.iso.org/directives).

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren. Details zu allen während der Entwicklung des Dokuments identifizierten Patentrechten finden sich in der Einleitung und/oder in der ISO-Liste der empfangenen Patenterklärungen (siehe www.iso.org/patents).

Jeder in diesem Dokument verwendete Handelsname wird als Information zum Nutzen der Anwender angegeben und stellt keine Anerkennung dar.

Eine Erläuterung der Bedeutung ISO-spezifischer Benennungen und Ausdrücke, die sich auf Konformitätsbewertung beziehen, sowie Informationen über die Beachtung der Grundsätze der Welthandelsorganisation (WTO) zu technischen Handelshemmnissen (TBT, en: Technical Barriers to Trade) durch ISO enthält der folgende Link: www.iso.org/iso/foreword.html.

Das für dieses Dokument verantwortliche Komitee ist ISO/TC 34, *Food products*, Unterkomitee SC 12, *Sensory analysis*.

Zusätzlich zum Text in den offiziellen ISO-Sprachen (Englisch, Französisch und Russisch) sind in diesem Dokument die Texte in Deutsch und Spanisch angegeben. Dieser Text wird unter der Verantwortung der ISO-Mitglieder für Deutschland (DIN) bzw. für Argentinien (IRAM) herausgegeben und ist nur zur Information angegeben. Nur der Text in den offiziellen Sprachen kann als ISO Text berücksichtigt werden.