

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
4125

NORME
INTERNATIONALE

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ

Second edition
Deuxième édition
Второе издание
1991-08-15

**Dry fruits and dried fruits — Definitions
and nomenclature**

i Teh standards
**Fruits secs et fruits déshydratés — Définitions
et nomenclature**
(<https://standards.iteh.ai>)
Сухие и сушеные плоды — Определения и перечень

[ISO 4125:1991](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/13fb55e1-db29-4a6a-b156-45ff1e0080e9/iso-4125-1991>



Reference number
Numéro de référence
Номер ссылки
ISO 4125 : 1991 (E/F/R)
ISO 4125 : 1991 (A/F/P)

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.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 4125 was prepared by Technical Committee ISO/TC 34,
Agricultural food products.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 4125 : 1979), tables 1
and 2 of which have been technically revised.

Annex A of this International Standard is for information only.

[ISO 4125:1991](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/13fb55e1-db29-4a6a-b156-45ff1e0080e9/iso-4125-1991>

© ISO 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher./Droits de reproduction réservés. 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Organization for Standardization
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4125 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 34, *Produits agricoles alimentaires*.

iTeh Standards
<https://standards.iteh.ai>
Document Preview

ISO 4125:1991

Предисловие

<https://standards.iteh.ai/catalog/standard/ISO/ISO4125-1991-db29-4a6a-b156-45fle0080e9/iso-4125-1991>

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Разработка Международных Стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. 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 ИСО, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, ИСО работает в тесном сотрудничестве с Международной Электротехнической Комиссией (МЭК).

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, рассыпаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве Международных Стандартов требует одобрения по меньшей мере 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Международный Стандарт ИСО 4125 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 34, *Сельскохозяйственные пищевые продукты*.

Настоящее второе издание аннулирует и заменяет первое издание (ИСО 4125 : 1979), в котором таблицы 1 и 2 явились предметом технической ревизии.

Приложение А настоящего Международного Стандарта дано только для информации.

iTeh Standards
(<https://standards.itech.ai>)
Document Preview

[ISO 4125:1991](#)

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/iso/13fb55e1-db29-4a6a-b156-45ff1e0080e9/iso-4125-1991>

Dry fruits and dried fruits — Definitions and nomenclature

Fruits secs et fruits déshydratés — Définitions et nomenclature

Сухие и сушеные плоды — Определения и перечень

1 Scope

This International Standard gives definitions of the terms "dry fruits" and "dried fruits", together with the common names, in English, French and Russian, of the most common fruits grown commercially in the world for human consumption; these fruits are marketed in local, national and international markets.

Annex A gives a list of the full names of botanists and the abbreviations used in this International Standard.

2 Definitions and nomenclature

2.1 dry fruits: Fruits having a naturally low moisture content in their edible part.

NOTES

1 Dry fruits can be certain nuts or kernels, drupes, legumes, capsules and/or follicles.

2 The most commonly traded dry fruits are listed in table 1.

Domaine d'application

La présente Norme internationale donne les définitions des termes «fruits secs» et «fruits déshydratés» ainsi que les noms, en anglais, français et russe, des fruits les plus couramment consommés dans le monde et trouvés sur les marchés locaux, nationaux ou internationaux.

Elle donne, en annexe A, la liste des noms des botanistes et des abréviations utilisées dans la présente Norme internationale.

Définitions et nomenclature

fruits secs: Fruits comportant naturellement peu d'humidité dans leur partie consommable.

NOTES

1 Les fruits secs peuvent être certains noyaux ou noix, drupes, légumes, capsules et/ou follicules.

2 Les fruits secs les plus courants dans le commerce figurent dans le tableau 1.

Область применения

Настоящий Международный Стандарт дает определения терминов „сухие плоды“ и „сушеные плоды“ вместе с наименованиями, на английском, французском и русском языках, фруктов, широко употребляемых в мире и являющихся предметом торговли региональных, национальных и международных рынков.

В приложении А приведен список ботаников и применяемых сокращений их имен.

Определения и перечень

плоды сухие: Плоды в естественном состоянии с низким содержанием влаги в съедобной части.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 К сухим плодам относятся некоторые орехи или ядра, бобы, косточковые плоды, плоды-коробочки или стручки.

2 Наиболее распространенные в торговле сухие плоды указаны в таблице 1.

Table 1 — List of the most commonly traded dry fruits

Tableau 1 — Liste des fruits secs les plus courants dans le commerce

Таблица 1 — Перечень наиболее распространенных в торговле сухих плодов

No. № №	Botanical name of the plant ¹⁾ Nom botanique de la plante ¹⁾ Ботаническое наименование растения ¹⁾	Common name of the fruit Nom commun du fruit Общепринятое наименование плода		
		English Anglais Английское	French Français Французское	Russian Russe Русское
1.1	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Cashew nut, Bean of Malacca	Cajou, Pomme-cajou, Noix-cajou, ou Anacarde	Кешью, какжу
1.2	<i>Amygdalus communis</i> L. syn. <i>Prunus tenella</i> Batsch	Almond	Amande	Миндаль
1.3	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Peanut, Groundnut	Cacahuète, Arachide de bouche	Арахис, земляной орех
1.4	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.	Brazil nut, Para nut, Niggertoe	Noix du Brésil, Noix de Para, Châtaigne du Brésil	Бразильский орех
1.5	* <i>Canarium ovatum</i> Engelm.	Pili nut		Орех пили
1.6	* <i>Canarium commune</i> L.	Java almond, Pili, Pilaway	Amande de Java	Явский миндаль
1.7	* <i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) K. Koch	Pecan	Noix de pecan	Пекан
1.8	* <i>Carya alba</i> (L.) Nutt.	Shagbark hickory	Noix blanche d'Amérique	Гикори
1.9	* <i>Caryocar nuciferum</i> L.	Souari nut, Butternut		Кариокар масличный
1.10	<i>Castanea sativa</i> Miller	Chestnut, Sweet chestnut	Châtaigne, Marron	Каштан
1.11	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Carob	Caroube	Цареградский рожок
1.12	<i>Cocos nucifera</i> L.	Coconut	Noix de coco	Кокосовый орех
1.13a	<i>Corylus avellana</i> L.	Hazelnut, Cob-nut	Noisette	Лесной орех
1.13b	<i>Corylus maxima</i> Miller	Filbert	Aveline	Фундук
1.14	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Oleaster, Russian olive	Olive de Russie	Лох узколистый
1.15	<i>Juglans regia</i> L.	Walnut	Noix	Грецкий орех
1.16a	* <i>Lecythis unsitata</i> L.			Лецитис
1.16b	* <i>Lecythis ollaria</i> L.	Sapucaia nut		Лецитис
1.16c	* <i>Lecythis lanciolata</i> Aublet	Sapucaia nut, Monkeypot nut		Райский орех
1.16d	* <i>Lecythis ternifolia</i> Mueller	Paradise nut		Парадизка
1.17	<i>Macadamia ternifolia</i> F. Mueller	Macadamia nut, Queensland nut	Noix macadamia ou Noix du Queensland	Макадамия Австралийский орех
1.18	<i>Pinus pinea</i> L.	Pine nut	Pignol	Пиньол
1.19	<i>Pistacia vera</i> L.	Pistachio nut	Pistache	Фисташка
1.20	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Terebinth berry		Фисташка узколистая
1.21	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Apricot kernel	Amande d'abricot, Noyau d'abricot	Ядро абрикоса
1.22	* <i>Prunus mahaleb</i> L. syn. <i>Cerasus mahaleb</i> Miller	Mahaleb cherry	Cerise Mahaleb	Вишня магалепская, Магалепка

1) Botanical names preceded by an asterisk have not yet been stabilized by the International Seed Testing Association (ISTA). The stabilized plant names given are in accordance with *ISTA List of Stabilized Plant names*. 3rd edition. Zurich: The International Seed Testing Association, 1988.

1) Les noms botaniques précédés d'un astérisque n'ont pas encore été stabilisés par l'Association internationale d'essais de semences (ISTA). Les noms de plantes stabilisés indiqués sont conformes à l'*ISTA List of Stabilized Plant Names*. 3rd edition. Zurich: The International Seed Testing Association, 1988.

1) Ботанические названия, перед которыми помещены звездочки, еще не установлены окончательно Международной ассоциацией испытаний семян (МАИС). Установленные названия растений приведены согласно Списку установленных названий растений МАИС. Зъе издание — Цюрих: Международная ассоциация испытаний семян, 1988.