

This is a preview of "ISO 1029:1974". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Coniferous sawn timber – Defects – Classification

First edition — 1974-12-15

Sciages de bois résineux – Défauts – Classification

Première édition — 1974-12-15

Пиломатериалы хвойных пород – Пороки – Классификация

Первое издание — 1974-12-15

This is a preview of "ISO 1029:1974". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

FOREWORD

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO Member Bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO Technical Committees. Every Member Body interested in a subject for which a Technical Committee has been set up 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.

Draft International Standards adopted by the Technical Committees are circulated to the Member Bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

Prior to 1972, the results of the work of the Technical Committees were published as ISO Recommendations; these documents are now in the process of being transformed into International Standards. As part of this process, Technical Committee ISO/TC 55 has reviewed ISO Recommendation R 1029 and found it suitable for transformation. International Standard ISO 1029 therefore replaces ISO Recommendation R 1029 - 1969.

ISO Recommendation R 1029 was approved by the Member Bodies of the following countries:

Austria	Greece	Poland
Belgium	Hungary	Portugal
Bulgaria	India	South Africa, Rep. of
Canada	Ireland	Sweden
Czechoslovakia	Israel	Turkey
Denmark	Italy	United Kingdom
Egypt, Arab Rep. of	Korea, Rep. of	U.S.S.R.
Finland	Netherlands	Yugoslavia
France	New Zealand	
Germany	Norway	

No Member Body expressed disapproval of the Recommendation.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 55 a examiné la Recommandation ISO/R 1029 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. Celle-ci remplace donc la Recommandation ISO/R 1029 - 1969.

La Recommandation ISO/R 1029 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants:

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Pays-Bas
Allemagne	France	Pologne
Autriche	Grèce	Portugal
Belgique	Hongrie	Royaume-Uni
Bulgarie	Inde	Suède
Canada	Irlande	Tchécoslovaquie
Corée, Rép. de	Israël	Turquie
Danemark	Italie	U.R.S.S.
Egypte, Rép. arabe d'	Norvège	Yougoslavie
	Nouvelle-Zélande	

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

ВВЕДЕНИЕ

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации (Комитетов-членов ИСО). Разработкой Международных Стандартов занимаются Технические Комитеты ИСО. Каждый Комитет-член, заинтересованный в какой-либо теме имеет право состоять в соответствующем Техническом Комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, установившие связь с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые Техническими Комитетами, направляются на одобрение Комитетам-членам перед их утверждением Советом ИСО в качестве Международных Стандартов.

До 1972 года результаты деятельности Технических Комитетов публиковались в виде Рекомендаций ИСО, и в настоящее время эти документы проходят стадию перевода в Международные Стандарты. Учитывая эту процедуру, Технический Комитет ИСО/ТК 55 пересмотрел Рекомендацию ИСО/P 1029 и считает, что она может, с технической точки зрения, стать Международным Стандартом. Таким образом, этот Международный Стандарт заменяет Рекомендацию ИСО/P 1029 - 1969 и Дополнение.

Рекомендация ИСО/P 1029 была одобрена Комитетами-членами следующих стран:

Австрия	Ирландия	Португалия
Бельгия	Италия	СССР
Болгария	Канада	Турция
Венгрия	Корейская Народно-Демократическая Республика	Финляндия
Германия	Новая Зеландия	Франция
Голландия	Норвегия	Чехословакия
Греция	Объединенное Королевство	Швеция
Дания	Польша	Югославия
Египет, Араб. Респ.		Южно-Африканская Республика
Израиль		
Индия		

Ни один Комитет-член не отклонил Рекомендацию.

This is a preview of "ISO 1029:1974". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

This page intentionally left blank

Coniferous sawn timber —

Sciages de bois résineux —

Defects —

Classification

Défauts —

Classification

Pиломатериалы хвойных пород —

Пороки —

Классификация

1 SCOPE AND FIELD OF APPLICATION

1 ОБЪЕКТ И ОВЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 This International Standard specifies the international classification of defects of coniferous sawn timber, for which the terms and definitions are specified in ISO 1031.

1.1 La présente Norme Internationale établit la classification internationale des défauts des sciages de bois résineux, dont les termes et définitions sont spécifiés dans l'ISO 1031.

1.2 This International Standard covers unplanned sawn timber and sawn timber surfaced to size or planed but without profiling.

1.2 Cette Norme Internationale s'applique aux sciages de bois résineux non rabotés, ainsi qu'aux bois sciés calibrés et rabotés non profilés.

1.1 Настоящий Международный Стандарт устанавливает международную классификацию пороков пиломатериалов хвойных пород, термины и определения которых приведены в ИСО 1031.

1.2 Международный Стандарт распространяется на все нестроганые пиломатериалы, а также на пиломатериалы калиброванные и строганые непрофилированные.