

**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**



1030

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНІЗАЦІЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦІЇ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Coniferous sawn timber – Defects – Measurement

First edition — 1975-12-15

Sciages de bois résineux – Défauts – Mesurage

Première édition — 1975-12-15

Пиломатериалы хвойных пород – Пороки – Измерение

Первое издание — 1975-12-15

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 1030 and found it technically suitable for transformation. International Standard ISO 1030 therefore replaces ISO Recommendation R 1030-1969 to which it is technically identical.

ISO Recommendation R 1030 was approved by the Member Bodies of the following countries:

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

The Member Body of the following country expressed disapproval of the Recommendation on technical grounds:
Austria

The Member Bodies of the following countries disapproved the transformation of ISO/R 1030 into an International Standard:
Austria
Norway

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 1030 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. La présente Norme Internationale remplace donc la Recommandation ISO/R 1030-1969 à laquelle elle est techniquement identique.

La Recommandation ISO/R 1030 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants:

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

Le Comité Membre du pays suivant avait désapprouvé la Recommandation pour des raisons techniques:
Autriche

Les Comités Membres des pays suivants ont désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 1030 en Norme Internationale:
Autriche
Norvège

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.

Проскты 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 1030 и считает, что она может, с технической точки зрения, стать Международным Стандартом. Таким образом, этот Международный Стандарт заменяет Рекомендацию ИСО/P 1030 - 1969, с которой он технически идентичен.

Рекомендация ИСО/P 1030 была одобрена Комитетами-членами следующих стран:

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

Один Комитет-член отклонил Проект:

Австрия

Комитеты-члены следующих стран отклонили перевод Рекомендации ИСО/P 1030 в Международный Стандарт:

Австрия
Норвегия

This document is a preview generated by EVS

This page intentionally left blank

This document is a

Coniferous sawn timber—
Defects
Measurement

Sciages de bois résineux —

Défauts
Mesurage

Пиломатериалы хвойных пород —

Пороки
Измерение

1 SCOPE AND FIELD OF APPLICATION

1.1 This International Standard specifies international methods of measurement of defects of coniferous sawn timber, classified in ISO 1029, *Coniferous sawn timber—Defects—Classification*.

1 OBJECT ET CHAMPS D'APPLICATION

1.1 La présente Norme Internationale établit des méthodes internationales de mesure des défauts des sciages de bois résineux, classifiés dans l'ISO 1029, *Sciages de bois résineux — Défauts — Classification*.

1 ЦЕЛЬ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий Международный стандарт устанавливает международные способы измерения пороков пиломатериалов хвойных пород, предусмотренных Рекомендацией ИСО/Р 1029, *Пиломатериалы хвойных пород. Пороки. Классификация*.

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

1.2 Этот Международный стандарт распространяется на все нестроганные пиломатериалы, а также на пиломатериалы калиброванные и строганные непрофилированные.

generated by
EVS