
**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**



1032

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

Coniferous sawn timber – Sizes – Terms and definitions

First edition — 1974-12-15

Sciages de bois résineux – Dimensions – Termes et définitions

Première édition - 1974-12-15

Пиломатериалы хвойных пород – Размеры – Термины и определения

Первое издание — 1974-12-15

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 1032 and found it suitable for transformation. International Standard ISO 1032 therefore replaces ISO Recommendation R 1032 - 1969.

ISO Recommendation R 1032 was approved by the Member Bodies of the following countries:

Austria	Greece	Poland
Belgium	Hungary	Portugal
Bulgaria	India	South Africa,
Canada	Ireland	Rep. of
Czechoslovakia	Israel	Sweden
Denmark	Italy	Turkey
Egypt, Arab Rep. of	Korea, Rep. of	United Kingdom
Finland	Netherlands	U.S.S.R.
France	New Zeland	Yugoslavia
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 1032 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 1032 - 1969.

La Recommandation ISO/R 1032 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants:

Afrique du Sud,	Finlande	Pays-Bas
Rép. d'	France	Pologne
Allemagne	Grèce	Portugal
Autriche	Hongrie	Royaume-Uni
Belgique	Inde	Suède
Bulgarie	Irlande	Tchécoslovaquie
Canada	Israël	Turquie
Corée, Rép. de	Italie	U.R.S.S.
Danemark	Norvège	Yougoslavie
Egypte, Rép. arabe d'	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/Р 1032 и считает, что она может, с технической точки зрения, стать Международным Стандартом. Таким образом, этот Международный Стандарт заменяет Рекомендацию ИСО/Р 1032 - 1969 и .

Рекомендация ИСО/Р 1032 была одобрена Комитетами-членами следующих стран:

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

Ни один Комитет-член не отклонил Рекомендацию.

This document is a preview generated by EVS

This page intentionally left blank

Coniferous sawn timber —

**Sizes —
Terms and definitions**

1 SCOPE AND FIELD OF APPLICATION

This International Standard establishes a first series of terms and definitions for correct and adequate understanding of the terms relating to squared edged and unedged¹⁾ sawn timber, its geometrical elements and sizes.

2 TERMS AND DEFINITIONS

2.1 Square-edged sawn timber. Timber with parallel sawn faces and sawn edges normal to them and with no more than the allowed amount of wane. Square-edged timber may have

- parallel edges (Fig. 1);
- tapered edges (Fig. 2).

¹⁾ Called "waney" in some countries.

Sciages de bois résineux —

**Dimensions —
Termes et définitions**

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale établit la première série des termes et des définitions qui sont nécessaires pour la compréhension correcte et adéquate des termes pour le bois scié avivé et non avivé¹⁾, ses éléments géométriques et ses dimensions.

2 TERMES ET DÉFINITIONS

2.1 Bois scié avivé. Bois brut de sciage ayant les faces parallèles et les rives perpendiculaires aux faces et ne comportant pas plus de flèche que celle n'est admis pour le bois scié avivé. Le bois scié avivé peut être

- à rives parallèles (alignées parallèles) (Fig. 1);
- à rives non parallèles (Fig. 2).

¹⁾ Appelé «flècheux» dans certains pays.

Пиломатериалы хвойных пород —

**Размеры —
Термины и определения**

1 ЦЕЛЬ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий Международный Стандарт устанавливает первую серию терминов и определений в целях правильного и адекватного понимания терминов, относящихся к обрезному и необрезному пиломатериалу, его геометрическим элементам и размерам.

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1 Обрезной пиломатериал — пиломатериал с параллельными пропиленными пластиями, опиленными кромками перпендикулярно к пластиям и с обзолом не более допустимого. Обрезной пиломатериал может иметь

- параллельные кромки (Рис. 1);
- непараллельные кромки (Рис. 2).

¹⁾ Называемому в некоторых странах «обзолным».