

ГОСТ 16369—96  
(ИСО 4472—83)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ПАКЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

## РАЗМЕРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом морского транспорта

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование государственного органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Настоящий стандарт соответствует ИСО 4472—83 «Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Транспортные пакеты» в части размеров поперечного сечения пакетов лесоматериалов

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 мая 1997 г. № 163 межгосударственный стандарт ГОСТ 16369—96 (ИСО 4472—83) введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 16369—88

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1997  
© Стандартиформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ПАКЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

## Размеры

Sawn timber transportation packages.  
Sizes

Дата введения 1998—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы, круглые, колотые лесоматериалы, комплекты деталей ящиков и клепки из древесины хвойных и лиственных пород и устанавливает размеры транспортных пакетов и блок-пакетов для транспортирования их в прямом и смешанном сообщении железнодорожным, водным и автомобильным транспортом.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:  
ГОСТ 14110—97 Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия  
ГОСТ 19041—85 Транспортные пакеты и блок-пакеты пиломатериалов. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение

## 3 Размеры

3.1 Размеры поперечного сечения пакетов пиломатериалов должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Пакетируемая продукция	Размеры поперечного сечения пакетов		Количество пакетов в блок-пакете, шт.		Размеры поперечных сечений блок-пакетов	
	Ширина	Высота	по ширине	по высоте	Ширина	Высота
Пиломатериалы и заготовки для внутреннего рынка и для экспорта	1250—1350*	1250—1450	2	2	2500—2700	2550—2950
	1250—1350	600—700	2	2	2500—2700**	1250—1450
	1000—1200	1000—1200	2	2	2000—2400	2050—2450
	1000—1200	500—600	1	2	1000—1200	1050—1250
	800—900	800—900	3	3	2400—2700	2500—2800
	500—650	500—625	2	2	1000—1300	1050—1300
Обапол	1350*	1300	2	1	2700*	1300
	1250	1300	2	1	2500	1300
	2800**	1750	—	—	—	—
Шпалы и переводные брусья	1250—1350*	1300	2	1	2500—2700**	1300
	2800**	1600	—	—	—	—
Комплекты ящиков и клепка	1250	1200	2	1	2500	1200
	2800**	1750	—	—	—	—
Круглые и колотые лесоматериалы	2500—2800**	1600	—	—	—	—

\* Пакеты формируются с применением стропов многооборотных полужестких типа ПС—01 по ГОСТ 14110.

\*\* Пакеты и блок-пакеты формируются с применением многооборотных полужестких стропов типа ПС—04 или ПС—05 по ГОСТ 14110 в зависимости от веса пакета.

Примечание — Допускаются минусовые отклонения размеров пакетов по ширине и высоте, не превышающие максимальных размеров поперечного сечения пиломатериалов, из которых формируются пакеты.

3.2 Пакеты размерами 1350 × 1300 и 2800 × 1600 (1750) мм предназначены для погрузки на железнодорожный подвижной состав без применения стоек и прокладок.

3.3 Пакеты размерами 2800 × 1750 и 2800 × 1600 мм длиной св. 2,3 м автомобильным транспортом не перевозятся.

3.4 По согласованию с потребителем допускается формирование пакетов размером 2650 × 1200 мм в проволочно-брусковой обвязке.

3.5 Пакеты могут быть сформированы в блок-пакеты, состоящие из двух и более пакетов по ширине и (или) высоте.

3.6 При прямых внутрироссийских железнодорожных перевозках для заполнения верхней суженной части габарита погрузки допускается формировать пакеты пилопродукции трапециевидной формы размерами поперечного сечения 1200/2700 × 1200 мм.

3.7 Формирование пакетов пилопродукции и средства пакетирования — по ГОСТ 19041.

3.8 Для круглых и колотых лесоматериалов устанавливаются размеры поперечного сечения пакетов 2800 × 1750 мм и 2700 × 1750 мм в пакетоформирующем устройстве. Размер пакета длинномерных круглых лесоматериалов, перевозимых в полувагонах с открытыми дверями, установлен 2500 × 1600 мм.

3.9 Длина пакетов пилопродукции должна быть от 1,0 до 6,5 м, круглых лесоматериалов — от 1,0 до 8,0 м. При укладывании пиломатериалов разных длин длина пакетов определяется пиломатериалами, имеющими наибольшую длину.

3.10 При поставке лесоматериалов для экспорта по требованию торгующих фирм (предприятий) допускаются размеры пакетов, не предусмотренные настоящим стандартом, но обеспечивающие использование транспортных средств в пределах установленных норм загрузки.

---

УДК 621.869.88:006.354

МКС 79.040

К09

ОКП 53 0800

Ключевые слова: пакеты лесоматериалов, размеры

---

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *Е.Л. Дульнева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 16.11.2005. Формат 60×84<sup>3</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 70 экз. Зак. 856. С 2118.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.