



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

РАЗМЕРЫ ТРАНСПОРТНЫХ ПАКЕТОВ

ГОСТ 16369—80

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

Размеры транспортных пакетов

Timber. Sizes of transportation packages.

ГОСТ

16369—80

Взамен
ГОСТ 16369—70

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1980 г. № 2186 срок действия установлен

с 01.01 1982 г.

до 01.01 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

2. Размеры поперечного сечения пакетов пилопродукции должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Пакетируемая продукция | Размеры поперечного сечения пакета, мм | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|
| | ширина | высота |
| Пиломатериалы по ГОСТ 8486—66 и ГОСТ 2695—71 и заготовки по ГОСТ 9685—61 и ГОСТ 7897—71 | 1350 | 1300 |
| | 1250 (1350) | 1200 |
| | 850 (900) | 800 |
| | 900 | 1200 |
| Пиломатериалы по ГОСТ 9302—77 и другие пиломатериалы, поставляемые на экспорт | 1250 (1350) | 1200 |
| | 850 (900) | 800 |
| | 900 | 1200 |
| | 1000 | 1100 |
| Обапол по ГОСТ 5780—77 | 1100 | 1100 |
| | 1350 | 1300 |
| | 1250 | 1300 |
| | 2800 | 1600 |

Продолжение

| Пакетируемая продукция | Размеры поперечного сечения пакета, мм | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|
| | ширина | высота |
| Шпалы по ГОСТ 78—65 и ГОСТ 8993—75 | 1250 (1350) | 1200 |
| Комплекты деталей ящичной тары, клепка по ГОСТ 8821—75 и ГОСТ 2991—76 | 2800 | 1350 |
| | 1250 | 1200 |
| | 2800 | 1600 |

Примечания:

1. Размеры пакетов 1350×1300, 2800×1350 и 2800×1600 мм предназначены для погрузки на железнодорожный подвижной состав без применения стоек и прокладок.

2. Допускается формирование пакетов с половинными размерами поперечного сечения.

3. Пакеты могут быть сформированы в блок-пакеты по ГОСТ 19041—73, состоящие из двух и более пакетов по ширине и (или) по высоте.

4. По согласованию сторон допускается формирование пакетов размером 2650×1200 мм в брусково-проволочной обвязке.

5. В скобках указана ширина пакетов для погрузки только на железнодорожные платформы.

6. Допускаются минусовые отклонения размеров пакетов по ширине и высоте, не превышающие максимальных размеров поперечного сечения пиломатериала, из которых формируется пакет.

7. Пакеты размерами 2800×1350 и 2800×1600 мм автомобильным транспортом не перевозятся.

3. При прямых внутрисоюзных железнодорожных перевозках для заполнения верхней суженной части габарита формируют пакеты пиломатериалов трапециевидной формы с размерами поперечного сечения 1250/2700×1200 мм.

4. Размеры поперечного сечения пакетов круглых и колотых лесоматериалов в пакетформирующем устройстве должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Пакетируемая продукция | Размеры поперечного сечения пакета, мм | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|
| | ширина | высота |
| Лесоматериалы круглые и колотые по ГОСТ 9463—72, ГОСТ 9462—71, ГОСТ 22298—76, ГОСТ 22299—76, ГОСТ 3243—46 | 2800 (2500) | 1600 |
| Балансы по ГОСТ 22296—76 и стойки рудничные по ГОСТ 616—72, ГОСТ 22297—76 | 2800 | 1600 |

Примечания:

1. В скобках указана ширина пакетов длинномерных круглых лесоматериалов, перевозимых в полувагонах с открытыми дверями.

2. Пакеты формируются с применением несущих средств пакетирования по ГОСТ 14110—80.

5. Длина пакетов пилопродукции должна быть от 1 до 6,5 м, круглых лесоматериалов — от 1 до 8 м.

6. При поставке лесоматериалов на экспорт по требованию Министерства внешней торговли допускаются размеры пакетов, не предусмотренные настоящим стандартом, но обеспечивающие использование транспортных средств в пределах установленных норм загрузки.

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*
Корректор *Э. В. Митяй*

Сдано в наб. 30.06.81 Подп. в печ. 09.09.81 0,25 п. л. 1,16 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3090

Группа К09

Изменение № 1 ГОСТ 16369—80 Лесоматериалы. Размеры транспортных пакетов

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.02 81 № 621 срок введения установлен

с 01.01.82

На обложке и первой странице обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 2373—80).

Пункт 1 дополнить абзацем:

«Стандарт соответствует СТ СЭВ 2373—80 в части размеров пакетов пиломатериалов».

Пункт 2. Примечание 7 изложить в новой редакции:

«7. Пакеты размерами 2800×1350 мм и 2800×1600 мм длиной свыше 2,3 м автомобильным транспортом не перевозятся».

Пункт 3. Заменить слово: «формируют» на «допускается формировать».

Пункт 5 дополнить новым абзацем:

«При укладке пиломатериалов разных длин длина пакета определяется пиломатериалом, имеющим наибольшую длину».

(ИУС № 4 1981 г.)