

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
54890—  
2012

---

**ПАКЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ  
ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ**

**Размеры**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт морского транспорта «Союзморниипроект» (ОАО «Союзморниипроект»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 318 «Морфлот»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 февраля 2012 г. № 7-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2012

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

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Размеры . . . . .	1

## ПАКЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

### Размеры

Timber transportation packages. Sizes

Дата введения — 2013—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пилопродукцию, круглые, колотые лесоматериалы, комплекты деталей ящиков, клепки и европродукцию из древесины хвойных и лиственных пород в упаковке и устанавливает размеры транспортных пакетов и блок-пакетов для транспортирования их одним видом транспорта и в смешанном сообщении железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 14110—97 Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия

ГОСТ 9041—85 Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Размеры

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

3.2 Пакеты размерами  $1350 \times 1450$  и  $2800 \times 1600$  (1750) мм предназначены для погрузки на железнодорожный подвижной состав без применения стоек и прокладок.

3.3 Пакеты размерами  $2800 \times 1750$  и  $2800 \times 1600$  мм длиной свыше 2,3 м перевозить автомобильным транспортом не допускается.

3.4 По согласованию с потребителем допускается формирование пакетов размером  $2650 \times 1200$  мм в проволочно-брюсковой обвязке.

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

## ГОСТ Р 54890—2012

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.

Т а б л и ц а 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, заготовки, европродукция в упаковке для внутреннего рынка и для экспорта	1250—1350* 1250—1350 1000—1200 1000—1200 800—900	1250—1450 600—700 1000—1200 500—600 800—900	— 2 2 1 3	— 2 2 2 3	— 2500—2700** 2000—2400 1000—1200 2400—2700	— 1250—1450 2050—2450 1050—1250 2500—2800
Обапол	1350* 1250 2800**	1450 1300 1750	— 2 —	— 1 —	— 2500	— 1300
Шпалы и переводные брусья	1250—1350* 2800**	1450 1600	— —	— —	— —	— —
Комплекты ящиков и клепка	1250 2800**	1200 1750	2 —	1 —	2500	1200
Круглые и колотые лесоматериалы	2500—2800**	1600	—	—	—	—

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

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

П р и м е ч а н и е — Допускаются минусовые отклонения размеров пакетов по ширине и высоте, не превышающие максимальных размеров поперечного сечения пилопродукции, из которой формируются пакеты.

---

УДК 621.869:006.354

ОКС 79.040

К09

ОКП 53 0800

Ключевые слова: пакеты лесоматериалов, размеры

---

Редактор *П.М. Смирнов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 06.11.2012. Подписано в печать 04.12.2012. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 125 экз. Зак. 1076.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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