

## Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д79

**Изменение № 1 ГОСТ 26838—86 Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.03.91 № 250

Дата введения 01.09.91

Пункт 1. Первый абзац. Исключить слово: «максимальные»; дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.1 Таблица 1. Графа «Высота падения, «мм». Заменить значение: 750 на 800.

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Тип ящика	Обозначение стандарта	Число падений	Последовательность и место падений	Высота падения
I—1, I—2, I—3, II—1, II—2, II—3, II—4	ГОСТ 9396—88	9	На дно	По табл. 1
III—1, III—2, IV—1, IV—2, V—1, V—2, VI	То же	14	На дно. 2 раза (по п. 2.1 для закрытых ящиков)	По табл. 1

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Ящики и обрешетки с массой продукции до 150 кг включительно должны выдерживать вибрационные нагрузки при частоте колебаний от 3 до 4,6 Гц и ускорении от 0,5 до 1,1 g в течение 1 ч, для районов Крайнего Севера — 2 ч, для многооборотных ящиков — 3 ч.

(Продолжение см. с. 90)

При испытании транспортированием (при отсутствии вибрационного стенда или если это предусмотрено в нормативно технической документации на конкретные виды тары) ящики и обрешетки должны выдерживать транспортирование автомашиной любой марки на расстояние 250 км со скоростью от 30 до 40 км/ч по булыжным или грунтовым дорогам. При этом высота штабеля должна быть 2,5 м»

Пункт 4.1 Таблица 3 Графа «Скорость соударения, м/с» Заменить значения 3,2 на 3,3, 2,6 на 2,7, 1,9 на 1,8

Пункт 5.5 Заменить значение 8 на 9

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.6 «5.6 Ящики дощатые для груза массой от 500 до 20000 кг должны выдерживать вертикальную сжимающую нагрузку на крышку при штабелировании  $4900 \text{ Н/м}^2$  ( $500 \text{ кгс/м}^2$ ) площади крышки, на боковые стенки —  $19600 \text{ Н/м}^2$  ( $2000 \text{ кгс/м}^2$ ) (см приложение)»

Пункты 7, 7.1 исключить

Стандарт дополнить приложением

«ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

#### Метод испытания ящиков на сопротивление сжатию элементов крышки и боковых стенок при штабелировании

При определении прочности крышки на ящик устанавливают грузы (груз), суммарная площадь которых не превышает внутренних размеров ящика по длине и ширине, а масса груза должна быть равна  $500 \text{ кг}$  на  $1 \text{ м}^2$  площади крышки

При определении прочности боковых стенок на крышку ящика укладывают деревянный настил толщиной 50—100 мм или листовой металл толщиной не менее 6 мм так, чтобы они перекрывали боковые стенки ящика на 50—100 мм. На настил укладывают равномерно груз из расчета  $2000 \text{ кг}$  на  $1 \text{ м}^2$ »

(ИУС № 6 1991 г.)