

## 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 III—1, III—2, IV—1, IV—2, V—1, V—2, VI	ГОСТ 9396—88	9	На дно	По табл. 1
	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 стендса 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 41 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 55 Заменить значение 8 на 9

Раздел 5 дополнить пунктом — 56 «56 Ящики дощатые для груза массой от 500 до 20000 кг должны выдерживать вертикальную сжимающую нагрузку на крышку при штабелировании 4900 Н/м<sup>2</sup> (500 кгс/м<sup>2</sup>) площади крышки, на боковые стенки — 19600 Н/м<sup>2</sup> (2000 кгс/м<sup>2</sup>) (см приложение)»

Пункты 7, 71 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 кг на 1 м<sup>2</sup> 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 кг на 1 м<sup>2</sup>»

(ИУС № 6 1991 г.)