

Группа Д74

Изменение № 2 ГОСТ 13514—82 Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.88 № 2593

Дата введения 01.01.89

Пункт 1.2. Исключить слово: «внутренние»;  
таблицу дополнить номерами ящиков:

Номер ящика	Внутренние размеры, мм			Вместимость, дм <sup>3</sup>	Предельная масса груза, кг	Марка гофрированного картона по ГОСТ 7376—84
	длина	ширина	высота			
20	410	410	345	58,0	20	T-2
21	460	460	470	99,5	20	T-2
22	615	365	315	70,7	20	T-3

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять ящик № 2 с высотой 375 мм».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.3—1.5: «1.3. Показатели материалоемкости и коды ОКП для ящиков даны в обязательном приложении 1.

1.4. Продукция, предназначенная для упаковывания в ящики, приведена в рекомендуемом приложении 2.

1.5. Размеры и количество вспомогательных упаковочных средств указаны в рекомендуемом приложении 3».

(Продолжение см. с. 156)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13514—82)*

Пункт 2.2. Первый абзац дополнить словами: «марок не ниже указанных в таблице»; второй абзац исключить.

Пункт 2.3. Второй абзац. Исключить слова: «для упаковывания головных уборов»; заменить слово: «изготавливать» на «применять».

Пункт 2.4 дополнить абзацем: «По согласованию с потребителем вкладыши для ящиков № 17—19 изготавливают состоящими из двух листов картона, стыкующихся по торцовым стенкам, из гофрированного картона типа Т (не ниже марки Т-1) или П по ГОСТ 7376—84».

Пункты 2.6, 2.7 изложить в новой редакции: «2.6. Показатели механической прочности ящиков: сопротивление сжатию и сопротивление удару при свободном падении должны соответствовать требованиям ГОСТ 9142—84.

Ящики № 11—12, 13—19 испытывают только на сопротивление сжатию. При этом усилие сопротивления сжатию определяют при коэффициенте запаса прочности 1,85.

Для ящика № 11 под пряжу в бобинах не устанавливают показатель сопротивления сжатию.

Ящики должны выдерживать не менее семи ударов при свободном падении. Высота сбрасывания ящиков при определении показателя «число ударов при свободном падении» должна соответствовать ГОСТ 9142—84.

2.7. Ящики с продукцией должны быть склеены бумажной клеевой лентой в два слоя по ГОСТ 9142—84 (приложение 4г) или склеены клапаны (приложение 4а) с последующей склейкой клеевой лентой (приложение 4г), или клапаны сшиты металлическими скобами (приложение 4д) с последующей склейкой клеевой лентой (приложение 4г)».

Пункты 2.8, 2.9 исключить.

Раздел 3 изложить в новой редакции:

**«3. Приемка**

Правила приемки — в соответствии с ГОСТ 9142—84».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.2: «4.2. Контроль сопротивления сжатию —

*(Продолжение см. с. 157)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 13514—82)

по ГОСТ 18211—72, сопротивления удару при свободном падении — по ГОСТ 18425—73».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Упаковку, транспортирование и хранение ящиков проводят в соответствии с ГОСТ 9142—84».

Пункт 5.3 исключить.

Приложение 1 дополнить номерами ящиков и относящимися к ним параметрами:

Номер	Код ОКП	Площадь развертки, м <sup>2</sup>			
		ящика	вкладыша	прокладки	решетки
20	54 7115 3221	1,034	—	—	—
21	54 7115 3231	1,790	—	—	—
22	54 7115 3241	1,405	—	—	—

(Продолжение см. с. 158)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13514—82)

Приложение 2 дополнить номерами ящиков и наименованием продукции:

Номер ящика	Наименование продукции
20, 21 22	Пряжа в бобинах Трикотажные изделия

(ИУС № 11 1988 г.)