

Изменение № 4 ГОСТ 12301—81 Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994—07—01

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 15.009—86 на ГОСТ 15.009—91.

Пункт 2.2. Второй абзац. Заменить слова: «коробочный по ГОСТ 7933—75» на «для потребительской тары по ГОСТ 7933—89»;

исключить слова: «картон хром-эрзац для складных коробок по ТУ 63.151.01—83»;

заменить ссылку: ГОСТ 7247—73 на ГОСТ 7247—90.

Пункты 4.2—4.4. Заменить слова: «линейкой по ГОСТ 427—75» на «штангенциркулем по ГОСТ 166—89».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 7502—80 на ГОСТ 7502—89.

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 17308—85 на ГОСТ 17308—88.

Пункты 5.3, 5.4. Заменить слова: «из коробочного картона по ГОСТ 7933—75» на «картона для потребительской тары по ГОСТ 7933—89».

Пункт 5.9. Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 26663—85.

Приложение 2 изложить в новой редакции:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Рекомендуемое**

Рекомендуемые толщины картона и бумаги в зависимости от вместимости коробки и массы упаковываемой продукции

Таблица 1

Вместимость коробки, см <sup>3</sup>	Толщина картона и бумаги для марок, мм			
	хромовый, хром-эрзац	коробочный	хром-эрзац склеенный, коробочный склеенный	0; А-I; А-II; Б-I по ГОСТ 7247—90
До 100 включ.	0,30—0,40	0,30—0,60	—	0,36; 0,40; 0,42
Св. 1000 до 2000 >	0,40—0,50	0,60—0,70	—	0,36; 0,40; 0,42
> 2000 > 3000 >	0,50—0,60	0,60—0,70	—	—
> 3000 > 4000 >	0,60—0,70	0,70—0,80	—	—
> 4000 > 5000 >	0,70—0,80	0,80—0,90	—	—
> 5000 > 6000 >	0,80—0,90	0,90—1,00	1,00	—
> 6000 > 20000 >	0,90—1,00	1,00—1,50	1,00—1,50	—
> 20000 > 35000 >	1,00—1,50	1,50—2,00	1,50—2,00	—
Св. 35000	—	2,00—3,00	2,00—3,00	—

(Продолжение см. с. 22)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 12301—81)

Таблица 2

Масса упаковываемой продукции, кг	Толщина картона и бумаги для марок, мм			
	хромовый, хром-эрзац	коробочный	хром-эрзац склеенный, коробочный склеенный	0; А-I; А-II; Б-I по ГОСТ 7247—90
Св. До 0,5 включ.	0,30—0,40	0,30—0,50	—	0,38; 0,40; 0,42
» 0,5 до 1,0 »	0,40—0,50	0,50—0,60	—	0,38; 0,40; 0,42
» 1,0 » 1,5 »	0,50—0,60	0,60—0,70	—	—
» 1,5 » 2,0 »	0,60—0,70	0,70—0,80	—	—
» 2,0 » 4,0 »	0,70—0,80	0,80—0,90	—	—
» 4,0 » 6,0 »	0,80—1,00	0,90—1,00	1,00	—
» 6,0 » 7,5 »	1,00—1,50	1,00—1,50	1,00—1,50	—
Св. 7,5	—	1,50—3,00	1,50—3,00	—

(ИУС № 8 1994 г.)