

Изменение № 2 ГОСТ 15819—83 Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 14.01.92 № 9

Дата введения 01.01.93

Вводная часть, пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9142—84 на ГОСТ 9142—90.

Пункт 1.2 Заменить слова: «обязательном приложении 1» на «приложении 1».

Пункт 1.3 Таблицу изложить в новой редакции:

| Номер ящика | Внутренний размер ящика, мм | | | Вместимость, дм | Предельная масса груза в ящике, кг | Марка гофрированного картона по ГОСТ 7376-89 |
|-------------|-----------------------------|--------|--------|-----------------|------------------------------------|--|
| | длина | ширина | высота | | | |
| 1 | 475 | 285 | 152 | 20,6 | 15 | T22 |
| 2 | | | 304 | 41,2 | 30 | T21 |
| 3 | 570 | 253 | 152 | 21,9 | 15 | T22 |
| 4 | | | 304 | 43,8 | 30 | T21 |

(Продолжение см. с. 102)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18319—83)

Пункт 2.1. Исключить слова: «утвержденным в установленном порядке».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Ящики и вспомогательные упаковочные средства должны изготавливаться из гофрированного картона марок Т21 и Т22 по ГОСТ 7376—89».

Допускается изготовление прокладок из картона других марок, по показателям прочности не ниже указанных».

Пункт 2.6. Заменить марку и ссылки: В на В₃; ГОСТ 9142—84 на ГОСТ 9142—90 ГОСТ 18251—72 на ГОСТ 18251—87.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7: «2.7. Показатели механической прочности ящиков устанавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 9142—90».

При определении расчетного усилия сопротивления сжатию:

K — коэффициент запаса прочности — 1,85;

H — высота штабеля, см — 250».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 28663—85.

(ИУС № 5 1992 г.)