

99-12463-б

КОНСОЛЬДИР

р.2

ЭКСПЕРИМЕНТАЛ

ГАДОМ И ВЫДАЕТСЯ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ



ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ,  
КАРТОННАЯ  
И КОМБИНИРОВАННАЯ

Часть 2

Методы испытаний



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО  
СТАНДАРТОВ

1999

О Т И З Д А Т Е Л Ь С Т В А

Сборник «Тара деревянная, картонная и комбинированная. Часть 2. Методы испытаний» содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября 1998 г. В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно Информационном указателе «Государственные стандарты».

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 18106—72	Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания . . . . .	3
ГОСТ 21136—75	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на вибрацию при фиксированной низкой частоте . . . . .	6
ГОСТ 21798—76	Тара. Метод кондиционирования для испытаний . . . . .	11
ГОСТ 25439—82	Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении . . . . .	15
ГОСТ 28520—90 (ИСО 2873—85)	Упаковка. Метод испытания на низкое давление . . . . .	19
ГОСТ 28528.1—90 (ИСО 4180-1—80)	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Основные положения . . . . .	22
ГОСТ 28528.2—90 (ИСО 4180-2—80)	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Количественные данные . . . . .	28
ГОСТ ИСО 8317—93	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования . . . . .	45
ГОСТ 18119—72 (ИСО 2875—85)	Тара транспортная наполненная. Метод испытания в водяных брызгах . . . . .	56
ГОСТ 18211—72	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие . . . . .	62
ГОСТ 18424—73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств . . . . .	68
ГОСТ 18425—73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении . . . . .	72
ГОСТ 19089—73	Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств . . . . .	77
ГОСТ 22691—77	Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств . . . . .	85
ГОСТ 24170—80	Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке . . . . .	94
ГОСТ 24981—81	Упаковка. Методы испытаний на пылепроницаемость . . . . .	100
ГОСТ 25014—81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании . . . . .	107
ГОСТ 25064—81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар . . . . .	112
ГОСТ 25387—82 (ИСО 2876—85, ИСО 8768—86)	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на качение и удар при опрокидывании . . . . .	118
ГОСТ 28729—90 (ИСО 8474—86)	Тара транспортная наполненная. Метод испытания погружением в воду . . . . .	123
ГОСТ 28730—90 (ИСО 8318—86)	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты . . . . .	127
ГОСТ 21472—81	Материалы листовые. Гравиметрический метод определения паропроницаемости	132