

**ПРОДУКЦИЯНЫ ТАҢГАКТОО ҮЧҮН ГОФРЕЛЕНГЕН
КАРТОН**

Техникалык шарттары

**КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ ДЛЯ УПАКОВКИ
ПРОДУКЦИИ**

Технические условия

(ИДТ ГОСТ Р 52901-2007)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН «Бишкек» ЭЭЗ «Пласформ Амбалаж Санайи ве Тиджарет А.Ш.»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 15 января 2025 г. № 1-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 52901-2007 Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация, основные параметры и размеры	2
5 Технические требования	3
5.1 Характеристики	3
5.2 Требования к сырью и материалам	6
5.3 Маркировка	6
5.4 Упаковка	6
6 Правила приемки	6
7 Методы контроля	7
8 Транспортирование и хранение	10
Приложение А (рекомендуемое) Назначение марок картона.	11
Библиография.	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**ПРОДУКЦИЯНЫ ТАҢГАКТОО ҮЧҮН ГОФРЕЛЕНГЕН КАРТОН****Техникалык шарттары****КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ ДЛЯ УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ****Технические условия**

Corrugated board for products packaging. Specifications

Дата введения 2025-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гофрированный картон (далее — картон), предназначенный для изготовления упаковки продукции — потребительской и транспортной тары (ящиков, коробок, лотков и др.), а также для изготовления вспомогательных упаковочных средств (вкладышей, решеток, обечаек, прокладок, амортизаторов) и другой продукции.

Требования, обеспечивающие безопасность картона для здоровья человека, указаны в 5.1.9, 5.2.2.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—89 (ИСО 5399—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ ИСО 1924-1—96 Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1.

Метод нагружения с постоянной скоростью

ГОСТ 7377—85 Бумага для гофрирования. Технические условия

ГОСТ 7420—89 Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7691—81 Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8047—2001 (ИСО 186—94) Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего

качества

ГОСТ 9078—84 Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 9557—87 Поддон плоский деревянный размером 800 x 1200 мм. Технические условия

ГОСТ 13523—78 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования

образцов

ГОСТ 13525.8—86 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Методы определения сопротивления продавливанию

ГОСТ 13525.19—91 (ИСО 287—85) Бумага и картон. Определение влажности. Метод

высушивания в сушильном шкафу

ГОСТ 17052—86 Производство бумаги и картона. Термины и определения

ГОСТ 17527—2003 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 19088—89 Бумага и картон. Термины и определения дефектов

ГОСТ 20683—97 (ИСО 3037—94) Картон тарный. Метод определения торцевому сжатию

(метод непарафинированного торца)

ГОСТ 21102—97 Бумага и картон. Методы определения размеров и косины листа

ГОСТ 22186—93 (ИСО 3034—75) Картон гофрированный. Метод определения толщины