

ГОСТ 30765—2001

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

# ТАРА ТРАНСПОРТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

## Общие технические условия



Издание официальное

Б3 6-2000/151

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

# ГОСТ 30765—2001

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 385 «Материалы лакокрасочные на природных связующих. Растворители. Сиккативы. Вспомогательные материалы. Упаковка, маркировка и транспортирование лакокрасочных материалов»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 1 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузгосстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 октября 2002 г. № 385-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30765—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2003 г.

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандarta России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	4
4 Классификация, основные параметры и размеры . . . . .	5
5 Общие технические требования . . . . .	8
6 Требования безопасности и утилизация тары . . . . .	15
7 Правила приемки . . . . .	15
8 Методы контроля . . . . .	20
9 Транспортирование и хранение . . . . .	24
10 Указания по эксплуатации . . . . .	25
11 Гарантии изготовителя . . . . .	25
Приложение А Основные размеры тары . . . . .	26
Приложение Б Применение тары для упаковывания продукции . . . . .	27
Приложение В Исполнения швов тары . . . . .	30
Приложение Г Герметизирующие материалы для тары . . . . .	31
Приложение Д Исполнения горловин и съемных верхних доньев тары . . . . .	32
Приложение Е Материалы для изготовления тары . . . . .	34
Приложение Ж Материалы для неметаллических покрытий тары . . . . .	39
Приложение И Значения уровня несоответствий, риска потребителя и правила переключения с одного плана схемы статистического приемочного контроля поставщика на другой . . . . .	39
Приложение К Допустимые планы и схемы контроля . . . . .	41
Приложение Л Примеры применения статистических методов контроля . . . . .	56
Приложение М Устройство для осмотра внутренней поверхности тары . . . . .	58
Приложение Н Библиография . . . . .	59

ТАРА ТРАНСПОРТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

**Общие технические условия**

Metal transport packagings. General specifications

---

Дата введения 2003—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на транспортную металлическую тару (далее — тару): барабаны, бочки, фляги, канистры, предназначенную для упаковывания, транспортирования и хранения химической и пищевой продукции.

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к таре и методам их контроля, правила при транспортировании и хранении.

Стандарт должен применяться при разработке нормативных документов на тару для конкретных видов продукции.

Обязательные требования к качеству тары установлены в 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3.10, 5.2.3.11, 5.5.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.032—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104—79 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.302—88 (ИСО 1463—82, ИСО 2064—80, ИСО 2106—82, ИСО 2128—76, ИСО 2177—85, ИСО 2178—82, ИСО 2360—82, ИСО 2361—82, ИСО 2819—80, ИСО 3497—76, ИСО 3543—81, ИСО 3613—80, ИСО 3882—86, ИСО 3892—80, ИСО 4516—80, ИСО 4518—80, ИСО 4522-1—85, ИСО 4522-2—85, ИСО 4524-1—85, ИСО 4524-3—85, ИСО 4524-5—85, ИСО 8401—86) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9.307—89 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 9.402—80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием

ГОСТ 40.9001—88\* Система качества. Модель для обеспечения качества при проектировании и/или разработке, производстве, монтаже и обслуживании

ГОСТ 40.9002—88\*\* Система качества. Модель для обеспечения качества при производстве и монтаже

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 9001—2001.

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 9002—96.