

## ВОЛОКНА ХИМИЧЕСКИЕ

**Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

Издание официальное



Б3 4—2000/79

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

# ГОСТ 25388—2001

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 301 «Синтетические волокна и нити»

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	Грузстандарт
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 21 февраля 2002 г. № 74-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 25388—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 25388—82

© ИПК Издательство стандартов, 2002

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

**ВОЛОКНА ХИМИЧЕСКИЕ****Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

Chemical fibres. Packing, marking, transportation and storage

Дата введения 2003—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на химические волокна: нити, жгутик, леску, щетину, струны, штапельные волокна, жгут и отходы производства в виде химических нитей и волокон и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожароизрыво-опасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 503—81 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия

ГОСТ 1668—73 Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия

ГОСТ 1908—88 Бумага конденсаторная. Общие технические условия

ГОСТ 2226—88 (ИСО 6590-1—83, ИСО 7023—83) Мешки бумажные. Технические условия

ГОСТ 2228—81 Бумага мешочная. Технические условия

ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560—73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 4598—86 Плиты древесно-волокнистые. Технические условия

ГОСТ 7376—89 Картон гофрированный. Общие технические условия

ГОСТ 7933—89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 8673—93 Плиты фанерные. Технические условия

ГОСТ 9078—84 Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 9347—74 Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия

ГОСТ 9421—80 Картон тарный плоский склеенный. Технические условия

ГОСТ 9481—2000 Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия

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

ГОСТ 9570—84 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия

ГОСТ 9639—71 Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой).

Технические условия

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 10632—89 Плиты древесно-стружечные. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 15892—70 Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия

- ГОСТ 16711—84 Основа парафинированной бумаги. Технические условия  
ГОСТ 17308—88 Шпагаты. Технические условия  
ГОСТ 17811—78 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия  
ГОСТ 18251—87 Лента kleевая на бумажной основе. Технические условия  
ГОСТ 18477—79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры  
ГОСТ 19434—74 Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры  
ГОСТ 20477—86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия  
ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования  
ГОСТ 22351—77 Картон чемоданный. Технические условия  
ГОСТ 25951—83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия  
ГОСТ 26663—85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

### 3 Упаковка

#### 3.1 Упаковка химических нитей, жгутика, мононитей, лески, щетины, струн

3.1.1 Нити, жгутик, мононити, леска, щетина, выпускаемые в бобинах, копсах и катушках

3.1.1.1 Каждые бобина, копс, катушка, кроме единиц продукции с пленочными нитями, с леской, с техническими мононитями на двухфланцевых катушках, с текстурированными жгутовыми и петельными нитями из синтетических полимеров, должны быть обернуты конденсаторной бумагой по ГОСТ 1908, или ГОСТ 8273, или аналогичной по нормативному документу, или тонкой бумагой по ГОСТ 16711, или аналогичной по нормативному документу, или полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354 или другому нормативному документу, или полипропиленовой пленкой по нормативному документу, или упакованы в полиэтиленовый мешок по ГОСТ 17811 или другому нормативному документу.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем единицы продукции с технической нитью в бобинах, копсах и катушках не оберывать бумагой.

3.1.1.2 Бобины, копсы, катушки должны быть упакованы в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9481 или другому нормативному документу. Каждый ящик оклеивают лентой по ГОСТ 18251 или другому нормативному документу, или обвязывают шпагатом по ГОСТ 17308 или другому нормативному документу, или лентой из полимерных материалов по нормативному документу, или в соответствии с техническими требованиями, предусмотренными контрактом на импортную продукцию, или стальной лентой по нормативному документу, или кордной нитью, или полипропиленовой нитью с разрывной нагрузкой не менее 150 Н.

Ящики, предназначенные для укладывания в универсальные контейнеры или на поддоны, допускается не обвязывать и не оклеивать.

Допускается бобины с химическими комплексными техническими нитями, текстурированными жгутовыми нитями, пленочными нитями упаковывать:

- в четырех-пятислойные бумажные мешки марок НМ, БМ, ВМ по ГОСТ 2226 или в мешки по другому нормативному документу, обеспечивающие сохранность и качество продукции;

- в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811 или в мешки по другому нормативному документу, обеспечивающие сохранность и качество продукции;

- в пачки прессования или без прессования двух бобин с последующим перевязыванием крест-накрест шпагатом из химических нитей по нормативному документу, обеспечивающие сохранность и качество продукции;

- в пачки, сформированные в термоусадочную полиэтиленовую пленку по ГОСТ 25951;

- в пакеты, сформированные из нескольких слоев бобин, скрепленных послойным обматыванием полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354 или другому нормативному документу, или упаковочной бумагой по ГОСТ 2228 или другому нормативному документу с последующим обматыванием всего пакета тем же упаковочным материалом.

Допускается крупногабаритные двухфланцевые катушки с полиэфирной мононитью и леской оберывать картоном по ГОСТ 7376 или слоем бумаги по ГОСТ 2228, затем обвязывать шпагатом по ГОСТ 17308 или другому нормативному документу или оклеивать kleевой лентой по ГОСТ 18251.

3.1.1.3 Ящики допускается укладывать в универсальные контейнеры по ГОСТ 18477 или на деревянные поддоны по ГОСТ 9078, или металлические по нормативному документу. На ящики,