

27513-87+ uzu 1

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ИЗДЕЛИЯ ФРИКЦИОННЫЕ

маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ГОСТ 27513—87

Издание официальное



Редактор А. А. Зимовнова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдажо в наб. 03.10.88 Подп. в печ. 01.12.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,80 уч.-жыд. л. Тирыж 5000 Цена 5 коп.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### **ИЗДЕЛИЯ ФРИКЦИОННЫЕ**

#### Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Friction products.

Marking, packing, transportation
and storage

ГОСТ 27513—87

OKIT 25 7100

Срок действия

c 01.01.89

до 01.01.94

#### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению фрикционных изделий на полимерном связующем.

#### 1. МАРКИРОВКА

- 1.1. Маркировка изделий по ГОСТ 2.314—68.
- 1.2. На поверхность изделия водостойкой краской или давлением наносят следующие данные:
- товарный знак и наименования предприятия-изготовителя или товарный знак;
  - 2) обозначение изделия;
  - 3) номер партии;
  - 4) штамп технического контроля;
  - 5) розничную цену (для торговой сети);
  - 6) год выпуска (две последние цифры);
  - 7) шифр композиции (при необходимости);
  - букву Т для изделий в тропическом исполнении.
- 1.3. По согласованию изготовителя с потребителем допускается наносить маркировку неполного содержания на следующие изделия:
  - 1) накладки фрикционные шириной не более 30 мм;
  - 2) накладки тормозные шириной не более 40 мм;
  - вкладыши размерами не более 30×40 мм;
  - 4) ленты тормозные шириной не более 35 мм.

При попадании на отверстие под заклепки допускается про-

пуск букв и цифр.

1.4. На каждую упаковочную единицу (мешок, ящик, пакет, пачку более 20 изделий) прикрепляют (вкладывают) ярлык или ставят штамп с указанием:

1) товарного знака и наименования предпояятия-изготовителя

или товарного знака;

2) наименования и обозначения изделия;

3) номера партии;

4) штамиа технического контроля;

номера или подписи упаковщика (комплектовщика);

6) даты выпуска (месяц, год);

 обозначения нормативно-технического документа, по которому изготовляется изделие;

буквы Т — для изделий в тропическом исполнении.
 1.5. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

Основные, дополнительные, информационные надписи и знак «Боится сырости» наносят на бумажные, картонные, фанерные и другие ярлыки или на тару.

Дополнительные требования к маркировке изделий устанавли-

вают в НТД на изделия конкретных видов.

#### 2. УПАКОВКА

 Упаковка должна обеспечивать защиту изделий при их транспортировании и хранении в течение срока, указанного в НТД на изделия конкретных видов.

2.2. Изделия упаковывают в соответствии с требованиями

табл. 1.

Таблина 1

Код ОКП	Наименование изделия	Требозания к упиковке	
25 7111 25 7112 25 7114	Накладки фрикцион- ные формованные, прес- сованные, картонно-ба- келитовые	ГОСТ 15841—77, ГОСТ 16536—84, ГОСТ 2991—85 (тип II-1, V-1, III-1) Предельная масса груза ис более 80 кг. Производственная тара по НТД. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76; без тары — в многооборотных ящичных подденах; в таре или пачками — на плоских подлонах. При транспортирования в универсальных контеймерах по ГОСТ 18477—79 — пачка-	
25 7113	Накладки фрикцион- ные тканые	ми, в таре, пакетами. Увязка изделий в пачки по 10—50 шт. Ящики деревянные по ГОСТ 18573—86, ГОСТ 15841—77. ГОСТ 16536—84, ГОСТ 2991—85 (типы 11-1, 111-1)	

### Продолжение табл. 1

Koд OK∏	Наименовлике изделий	Требования к упимовие
25 7115	Накладки фрикцион- ные спирально-навитого типа	
25 7121	Колодин тормозные для авнационных колес	ны в вертикальном положении. Ящики деревянные по ГОСТ 18573—86, ГОСТ 15841—77, ГОСТ 16536—84, ГОСТ 2991—85 (типы II-1, III-1). Предельная масса груза не более 80 кг. Тара производственная по НТД. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76: в таре на плоских поддонах; без упаковки — в многооборотных ящич-
25 7122	Колодки тормозные для железнодорожного транспорта	ных поддовах. При транспортировании в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 в таре, пакетами. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76: без упаковки — в многооборотных ящичных поддовах. При транспортировании в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 — пакета-
25 7123	Колодки тормозные для тяжелых автома- шин, буровых установок, шагающих экскаваторов, и др. механизмов	ми. без упаковки. Ящики деревяные по ГОСТ 18573—86, ГОСТ 1854—77, ГОСТ 16536—84, ГОСТ 2991—85 (типы III-1, II-1) Предельная масса груза не более 80 кг. Тара производственная по НТД. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76: без упаковки — в многооборотных ящичных поддонах; в таре или пачками — на плоских поддонах. При транспортировании в упиверсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 — пачками. Увязка в пачки по 4—5 шт.

Kon OKTI	Наименование изделяй	Требования к унаковке	
25 7129	Колодки тормозные прочие	ГОСТ 16536—84, ГОСТ 2991—85 (типа III-1, II-1) Предельная масса груза не более 80 кг. Тара производственная по НТД. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76: без упаковки — в многооборотных ящичных поддонах; в таре — на плоских поддонах, При транспортировании в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 — пачками.	
25 7131 25 7132	Накладки тормозные формованные, прессован-		
25 7134	Накладки тормозные вальцованные	При транспортировании в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 — в таре, пакстами, лачками.  Увязка в пачки по 4—10 шт. Ящики деревянные по ГОСТ 16536—84, ГОСТ 18573—86, ГОСТ 15841—77, ГОС1 2991—85 (типы II-1, III-1) Предельная масса груза не более 80 кг. Производственная тара по НТД. Транспортиме паксты по ГОСТ 21929—76: без упаковки — в меогооборотных ящичных поддонах; в таре — на плоских поддонах.	
25 7139	Накладки тормозные прочие	При транспортировании в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 — в таре, пачками, Ящики деревянные по ГОСТ 15841—77, ГОСТ 18573—86, ГОСТ 16536—84, ГОСТ 2991—85 (типы II-I, III-I) Предельная масса груза не более 80 кг. Производственная тара по НТД. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76: пачками или в таре — на плоских подопах; без тары — в многооборотных ящичных поддонах. При необходимости ряды изделий прокладывают бумагой.	

## Продолжение табл. 1

Koa OKTI	Наименование изделяй	Требования к упаковке
25 7141	Пластины фрикцион- ные асботканно-бакели- товые,	
25 7142	прессованные,	Предельная масса груза не более 80 кг.
25 7143	картонно-бакелитовые,	Производственная тара по НТД.
25 7144 25 7145	для шиннопневмати- ческих муфт (ШПМ), конусные	Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76: без упаковки — в многооборотных ящич- ных поддонах.
201110	Konychize	При транспортирования в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 изделия
		должны быть увязаны в пачки по 10 шт.
25 7151 25 7152 25 7153	Секторы фрикционные формовые, прессованные, тканевые	Ящики деревянные по ГОСТ 18573—86, ГОСТ 15841—77, ГОСТ 16536—84, ГОСТ 2991—85 (типы III-I, V-1), ГОСТ 5959—80 (тип III).
		Предельная масса груза не более 80 кг. Производственная тара по НТД. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76:
		в таре или пачками — на плоских под- донах;
		без упаковки — в ящичных поддонах. При транспортировании в универсальных контей- нерах по ГОСТ 18477—79 — пачками. Увязка в пачки по 5—100 шт.
25 7161	Лента тормозная тка- ная	Рулоны, перевязанные в трех местах шпагатом.
		Дополнительно допускается конец руло- на закреплять с помощью 2—3 гвоздей дли- ной 30—40 мм диаметром 2—3 мм. Масса брутто не более 60 кг.
		Транспортные вакеты по ГОСТ 21929—76: на плоских поддонах — без упаковки, ру- ловами. При транспортировании в универ- сальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 —
25 7163	Лента тормозная валь- цованная (эластичная)	без упаковки, рулонами. Рулоны, перевязанные в двух-трех мес- тах шпагатом.
	LOBBBBB (Macinian)	Масса не более 60 кг. Отрезки ленты толщиной до 8 мм свя-
		зывают в пачки по 10 шт., толщиной свы- ше 8 мм — в пачки по 5 шт.
		Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76; на плоских поддонах — в пачках или ру- лонами.
		При транспортировании в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 — в пач- ках или рулонами.
25 7171	Вкладыши фрикцион- ные формованные	ящики деревянные по ГОСТ 15841—77, ГОСТ 18573—86, ГОСТ 2991—85 (тяпы II-I, III-I)

Код ОКЛ	Изименование изделий	Требовация и упаковке
		Предельная масса груза не более 80 кг. Производственная тара по НТД. Укладка изделий в пачки по 150 шт. между деревянными дощечками, стянутыми металлической проволокой по ГОСТ 21929—74.  Транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76 — на плоских поддонах в таре; в много-оборотных ящичных поддонах — без тары При транспортировании в универсальных контейнерах — по ГОСТ 18477—79 — без упаковки.

Примечания:

1. Предпочтительное применение деревянных ящиков по основным видам

продукции приведено в приложении.

2. Допускается применять тару, бывшую в употреблении, если ее качество соответствует требованиям НТД на тару и обеспечивает сохранность изделий.

потребителем Допускается по согласованию изготовителя с упаковывать изделия в тару, изготовленную по НТД, обеспечивающую сохранность изделий.

2.3. Предназначенные для торговой сети изделия упаковывают в деревянные ящики (см. табл. 1) или тару, изготовленную по НТД, при этом масса груза в упаковке не более 50 кг.

2.4. Для формирования транспортных пакетов применяют плоские поддоны размером 800×1200 мм по ГОСТ 9557-87, ГОСТ 9078-84 или ящичные поддоны по ГОСТ 9570-84, при этом масса груза не должна превышать допустимую грузоподъемность ноддонов.

Для скрепления пакетов применяют ленту стальную по ГОСТ

3560-73, FOCT 503-81.

При формировании пакетов без тары на верхний ряд изделий следует укладывать щит, решетку или картон. Схему укладки, количество изделий, схему обвязки пакетов следует указывать в НТД на изделия конкретных видов.

поддонах - по ГОСТ Формирование пакетов на плоских

**2**6663—85.

2.5. Изделия одного вида, марки и размера группируют в пач-

ки, блоки или сворачивают в рулоны.

Для связки изделий в пачки и рулоны следует применять шпагат технический по ГОСТ 17308-88, шпагат из химических волокон по НТД, полипропиленовую ленту по НТД или стальную по ГОСТ 3282-74, в блоки - ленту стальную сечением не более 0,4×20 мм по ГОСТ 3560~-73, ГОСТ 503—81. Допускается не увязывать в пачки изделия, упакованные в тару.

2.6. Деревянные ящики скрепляют тарными гвоздями по ГОСТ

4034-63.

Картонные ящики скрепляют одним из трех способов:

 оклеивание по стыку клапанов лентой клеевой на бумажной основе по ГОСТ 18251—87;

2) сшивание клапанов скобами из медной или стальной отож-

женной проволоки сечением 0,9×2,2 мм;

 скленвание клапанов с применением поливинилацетатной дисперсии по ГОСТ 18992—80.

2.7. Сопроводительную документацию помещают в транспорт-

ную тару.

При упаковке в одну транспортную тару нескольких видов изделий в упаковочном листе необходимо указывать информацию о всех изделиях.

При перевозке изделий в универсальных контейнерах сопрово-

дительную документацию вкладывают со стороны дверей.

При транспортировании одного вида изделий несколькими грузовыми местами сопроводительную документацию вкладывают в грузовое место № 1.

- Упаковка изделий, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должна соответствовать ГОСТ 15846—79.
- Дополнительные требования к упаковке изделий устанавливаются в НТД на конкретные виды изделий.
- Требования безопасности при эксплуатации производственной тары должны соответствовать ГОСТ 12.3.010—82.

#### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (крытых вагонах, универсальных контейнерах и др.).
- 3.2. Транспортирование изделий пакетами по ГОСТ 21929—
   76.

В универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79 изделия транспортируют:

- пачками или в таре в малотоннажных и среднетоннажных контейнерах;
  - пакетами или в таре в крупнотоннажных контейнерах.
- 3.3. Размещение и крепление грузов в транспортных средствах в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, а транспортирование по правилам перевозки грузов, действующим на всех видах транспорта.

#### C. 8 FOCT 27513-87

- 3.4. Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должно соответствовать требованиям ГОСТ 15846—79.
- Дополнительные требования и транспортирование изделий устанавливаются в НТД на изделия конкретных видов.
- 3.6. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требовании ГОСТ 12.3.009—76.

#### 4. ХРАНЕНИЕ

- Условия хранения изделий должны соответствовать группе условий хранения 2(С) ГОСТ 15150—69.
- 4.2. Дополнительные требования на хранение изделий устанавливаются в НТД на изделия конкретных видов.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### Предпочтительное применение деревянных ящиков по основным видам продукции

Таблица 2

		10	олица 2
	Обозначение стандарта	Номер ящика	Масса груза в яниже, кг, не более
	Накладки фрикционные		
	FOCT 18573—86 FOCT 18573—86 FOCT 18573—86 FOCT 15841—77 FOCT 18573—86	№ 23-1 № 10-2 № 14-2 № 73 № 8-2	55 35 25 45 35 65
	Колодин тормозные		
1	FOCT 18573—86 FOCT 18536—84 FOCT 18573—86	№ 14-1 № 29-1 № 14-1	55 45 55
		ГОСТ 18573—86 ГОСТ 18573—86 ГОСТ 18573—86 ГОСТ 18573—86 ГОСТ 15841—77 Колодки тормозные	Накладки фрикционные  ГОСТ 18573—86 № 23-1 ГОСТ 18573—86 № 10-2 ГОСТ 18573—86 № 14-2 ГОСТ 18573—86 № 14-2 ГОСТ 18573—86 № 8-2 ГОСТ 15841—77 № 73 ГОСТ 15841—77 № 104-1  Колодки тормозные  ГОСТ 18573—86 № 14-1

## FOCT 27513-87 C. 9

Продолжение табл. 2

	код ОКП	Обозначение стандарта	Номер явдика	Масса груза в ящике, кг, не более
		Накладки тормозные		
	25 7131 2125 25 7131 2145 25 7131 0116 25 7131 0115 25 7131 0112 25 7131 5335 25 7131 0113 25 7134 4409 25 7134 4401 25 7134 4402 25 7139 8589	FOCT 15841—77 FOCT 16336—84 FOCT 15841—77 FOCT 15841—77 FOCT 18573—86 FOCT 16536—84 FOCT 16536—84 FOCT 16536—84 FOCT 16536—84 FOCT 15841—77 FOCT 18573—86 FOCT 15841—77 FOCT 15841—77 FOCT 15841—77 FOCT 15841—77 FOCT 15841—77	№ 109 № 60 № 61-1 № 69-2 № 18-2 № 31-1 № 38 № 12 № 31 № 12 № 2-1 № 5 № 21 № 26-2 (не догру- жать)	45 35 45 35 25 65 45 35 45 65 45 55 75 85
		Секторы фрикционные		
	25 7151 5274	FOCT 18573—86 FOCT 15841—77	No 19-2 No 69-2	35 35
		Вкладыши фрикционные		
÷	25 7171 6307	FOCT 18573—86	Nº 9-1	75

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- В. А. Можаев, канд. техн. наук; В. Н. Колобаев; В. А. Соколов, канд. техн. наук; Г. И. Головин (руководитель темы); Л. П. Красичева; Г. В. Кислова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.87 № 4469
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ОСТ 2.314—68 ОСТ 12.3.009—76 ОСТ 12.3.010—82 ОСТ 503—81 ОСТ 2228—81 ОСТ 2991—85 ОСТ 3282—74 ОСТ 3560—73 ОСТ 4034—63 ОСТ 5959—80 ОСТ 8273—75 ОСТ 9758—84 ОСТ 9758—84 ОСТ 9758—84 ОСТ 9758—84 ОСТ 9758—84 ОСТ 10354—82 ОСТ 11550—69 ОСТ 11550—69 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 1740—77 ОСТ 15841—77 ОСТ 15841—77 ОСТ 15841—77 ОСТ 15846—79 ОСТ 175848—79 ОСТ 17584—82 ОСТ 1758—88	ивчение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ОСТ 12.3.009—76 ОСТ 12.3.010—82 ОСТ 12.3.010—82 ОСТ 503—81 ОСТ 2228—81 ОСТ 2291—85 ОСТ 3282—74 ОСТ 3560—73 ОСТ 4034—63 ОСТ 9579—80 ОСТ 9577—87 ОСТ 9577—87 ОСТ 9570—84 ОСТ 10354—82 ОСТ 10354—82 ОСТ 15150—69 ОСТ 15150—69 ОСТ 15841—77 ОСТ 151846—79 ОСТ 17308—88	14—68	
ОСТ 12.3.010—82 ОСТ 503—81 ОСТ 228—81 ОСТ 2291—85 ОСТ 3282—74 ОСТ 3560—73 ОСТ 4034—63 ОСТ 5959—80 ОСТ 8273—75 ОСТ 9758—84 ОСТ 9758—84 ОСТ 9757—87 ОСТ 10354—82 ОСТ 115150—69 ОСТ 15841—77 ОСТ 15841—77 ОСТ 15846—79 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 18251—87 ОСТ 18251—87 ОСТ 18251—87 ОСТ 18251—87 ОСТ 18251—87		
CT 503—81  CT 2228—81  CT 2228—81  CT 2991—85  CT 3282—74  CT 3560—73  CT 4034—63  CT 5959—80  CT 8273—75  CT 9578—84  CT 9578—84  CT 9570—84  CT 10354—82  CT 15150—69  CT 117308—88  CT 15841—77  CT 15636—79  CT 157308—88  CT 15841—77  CT 15841—78  CT 17811—78  CT 17811—78  CT 17811—78  CT 18251—87		
DCT 2228—81		
СТ 2991—85 СТ 3282—74 СТ 3560—73 СТ 4034—63 СТ 4034—63 СТ 5569—80 СТ 8273—75 СТ 978—84 СТ 9757—87 СТ 10354—82 СТ 14192—77 СТ 15150—69 СТ 15841—77 СТ 15841—77 СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 17581—78 СТ 17581—78 СТ 17581—78 СТ 17581—78 СТ 17581—78		
СТ 3282—74  СТ 3560—73  СТ 4034—63  СТ 5959—80  СТ 8273—75  СТ 978—84  СТ 9557—87  СТ 10354—82  СТ 14192—77  СТ 15150—69  СТ 15150—69  СТ 17308—88  СТ 17308—88  СТ 16536—84  СТ 17308—88  СТ 17308—88  СТ 1741—78  СТ 17308—88  СТ 1741—78  СТ 1741—78  СТ 17584—79  СТ 1741—78  СТ 17584—89  СТ 17811—78  СТ 18251—87		
ОСТ 3560—73 ОСТ 4034—63 ОСТ 5959—80 ОСТ 8273—75 ОСТ 9078—84 ОСТ 9557—87 ОСТ 10354—82 ОСТ 10354—82 ОСТ 15150—69 ОСТ 15150—69 ОСТ 17308—88	2-74	2. 2.5
ОСТ 4034—63 ОСТ 5959—80 ОСТ 5973—75 ОСТ 9778—84 ОСТ 9557—87 ОСТ 9570—84 ОСТ 10554—82 ОСТ 15150—69 ОСТ 15841—77 ОСТ 15846—79 ОСТ 17308—88 ОСТ 17308—88 ОСТ 16536—84 ОСТ 17308—88 ОСТ 16536—84 ОСТ 17308—88 ОСТ 16536—84 ОСТ 17808—88 ОСТ 18251—87	0-73 2.4	. 2.5
ОСТ 5959—80	4-63	
СТ 8273—75 СТ 9078—84 СТ 9577—87 СТ 9570—84 СТ 10354—82 СТ 15150—69 СТ 15150—69 СТ 15841—77 СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 16536—84 СТ 17308—88 СТ 16536—84 СТ 17811—78 СТ 18251—87 СТ 18251—87		
СТ 9557—87 СТ 9570—84 СТ 9570—84 СТ 10354—82 СТ 14192—77 СТ 15150—69 СТ 15841—77 СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 16536—84 СТ 1741—78 СТ 1584—79 СТ 17808—88	3-75 2.2	
СТ 9570—84 СТ 10354—82 СТ 1492—77 СТ 15150—69 СТ 15841—77 СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 16536—84 СТ 17811—78 СТ 18251—87 СТ 18251—87 СТ 18251—87		
СТ 10354—82 2.2 СТ 14192—77 1.5 СТ 15150—69 4.1 СТ 15846—79 2.2, приложен. СТ 15846—79 2.8, 3.4 СТ 17308—88 2.5 СТ 16536—84 2.2, приложен. СТ 17811—78 2.2		
СТ 14192—77 СТ 15150—69 СТ 15841—77 СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 17308—88 СТ 17308—84 СТ 17811—78 СТ 18251—87	0-84 2.4	
СТ 15150—69 СТ 15841—77 СТ 15846—79 СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 16536—84 СТ 17811—78 СТ 18251—87 СТ 18251—87	54—82 2.2	
СТ 15841—77 СТ 15846—79 СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 16536—84 СТ 17811—78 СТ 18251—87		
СТ 15846—79 СТ 17308—88 СТ 16536—84 СТ 17811—78 СТ 18251—87 СТ 18251—87 СТ 18261—87		
CT 17308—88 CT 16536—84 CT 17811—78 CT \ 18251—87	41-77 2.2	, приложение
CT 16536—84 2.2, приложен CT 17811—78 2.2 CT 18251—87 2.6		
CT 17811—78 CT 18251—87	08-88 2.5	
CT 18251—87 ( 2.6		
OCT 18477—79 2.2, 3.2		
ОСТ 18573—86 2.2, приложен		, приложение
CT 18992—80 2.6		
OCT 21929—76 2.2, 3.2 OCT 26663—85 2.4		

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 1988 г.

KOUTS. DIS

Изменение № 1 ГОСТ 27513—87 Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.02.90 № 210 Дата введения 01.07.90

Пункт 1.2 дополнить абзацем: «При попадании на отверстия под заклепки допускается пропуск букв и цифр, кроме номера партии и даты изготовления».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изделия шириной не более 40 мм не маркировать или наносить на них маркировку неполного содержания».

Пункт 1.4 дополнить подпунктами: «9) розничной цены (для торговой сети);

шифра композиции (при необходимости)».

Пункт 2.2. Таблица 1. Исключить код ОКП: 25 7114;

графа «Наименование изделий». Первый абзац. Исключить слова: «картоннобакелитовые»;

графу «Код ОКП» дополнить обозначением: 25 7114 (перед 25 7115);

графа «Наименование изделий». Третий абзац. Заменить слова: «Накладки фрикционные спирально-навитого типа» на «Накладки фрикционные эллипсно-навитые, спиральнонавитые»;

графа «Требования к упаковке». Код ОКП 25 7113. Первый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 15841—77 на ГОСТ 15841—88; последний абзац. Заменить

слова: «в трех местах» на «в двух-трех местах».

Пункт 2.4. Второй абзац дополнить словами: «или проволоку стальную по ГОСТ 3282—74, или ленту синтетическую по НТД, или полимерные пленки по ГОСТ 10354—82 и НТД, или их комбинации».

Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 16266-70 на ГОСТ 17308-88;

второй абзац. Заменить слова: «изделия, упакованные в тару» на «изделия, предназначенные для упаковки в ящичную тару; имеющие конфигурацию, затрудняющую увязку и тормозные накладки и колодки массой более 1,5 кг».

Пункт 2.6. Заменить ссылку: ГОСТ 18251-72 на ГОСТ 18251-87.

Пункт 3.1 дополнить словами: «в соответствии с правилами перевозки гру-

зов, действующими на транспорте соответствующего вида».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.2a (после п. 3.2): «3.2a. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем транспортирование колодок для железнодорожного транспорта в железнодорожных вагонах без пакетирования и упаковки».

Пункт 3.3. Исключить слова: «а транспортирование — по правилам перевоз-

ки грузов, действующим на транспорте всех видов».

Пункт 3.5. Заменить слова: «и транспортирование» на «к транспортирова-

нию».

Пункт 4.1 дополнить словами: «Допускается хранение тормозных колодок для железнодорожного транспорта в условиях группы 8 (ОЖЗ)».

Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 154)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 27513—87) ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

# Предпочтительное применение деревянных ящиков по основным видам продукцив

		<u> </u>	Таблица 2
`код ОКП	Обозначение стандарта	Номер ящика	Предельная масса груза в ящике, кг
-	Накладки фр	икционные	
25 7111 6552 25 7111 9768 25 7111 6512 25 7111 6515 25 7111 6572 26 7113 1115 25 7113 1119 25 7113 1172 25 7113 0579 25 7113 1122 25 7113 1155	FOCT 18573—86 FOCT 18573—86 FOCT 18573—86 FOCT 15841—88 FOCT 18573—86	№ 23—1 № 10—2 № 14—2 № 59 № 8—2	55 35 25 75 35
20 7110 1100	l Varanus ma	n.v.o	
	Колодки то		
96 7121 0606 25 7123 0831 25 7123 0838	ΓΟCT 18573—86 ΓΟCT 16536—84 ΓΟCT 18573—86	№ 14—1 № 29—1 № 14—1	55 45 55
	Накладки то	рмозные	
25 7131 2125 25 7131 2145 25 7131 0116 25 7131 0115 25 7131 0112 25 7131 5335 25 7131 0113 25 7134 4409 25 7134 4401 25 7134 4402 25 7139 8539	FOCT 15841—88 FOCT 16536—84 FOCT 15841—88 FOCT 15841—88 FOCT 18573—86 FOCT 16536—84 FOCT 16536—84 FOCT 16536—84 FOCT 15841—88	№ 140 № 60 № 48 № 108 № 18—2 № 52 № 31—1 № 38 № 78 № 31 № 48 № 2—1 № 4 № 21 № 18 (не догружать)	65 35 75 75 25 65 45 35 66 65 75 55 65 75
	Секторы фри	эмнония	
25 7151 5274	ГОСТ 18573—86 ГОСТ 15841—88	№ 19—2 № 7—1	35 75
	Вкладыши фр	икционны <b>е</b>	1
25 7171 6307	FOCT 18573—86	№ 9—1	75
	(ИУС № 5	1990 г.)	