# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ (КЛАСС L)

ГОСТ 28549.2—90

Классификация. Группа F

(шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)

(ИСО 6743-2-81)

Lubricants, industrial oils and related products. (Class L). Classification. Family F (Spindle bearings, bearings and associated clutches)

MKC 01.040.75 75.100 OKCTY 0201

Дата введения 01.07.91

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эта часть стандарта устанавливает классификацию группы F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения), которые относятся к классу L (смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты).

Этот документ следует рассматривать с ГОСТ 28549.0.

#### 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 28549.9—90 (ИСО 6743-9—87) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L), Классификация. Группа X (пластичные смазки)

ИСО 3448—75 Индустриальные жидкие смазочные материалы. Классификация ИСО по вязкости

#### 3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

- Классификация группы F, установленная на основе определения категорий продуктов, применяемых в этой группе, приведена в таблице.
  - 3.2. Каждая категория обозначена символом из группы букв.

Примечание. Первая буква символа (F) идентифицирует группу продукта. Вторая буква, взятая отдельно, не имеет специального смысла.

При необходимости в будущем символы каждой категории могут быть дополнены классом вязкости по ИСО 3448.

3.3. В данной системе классификации продукты обозначаются единым способом. Отдельный продукт может быть обозначен полностью: ИСО—L—FД 68 или сокращению: L—FД 68. Число указывает класс вязкости по ИСО 3448.

#### Классификация смазочных материалов, индустриальных масел и родственных продуктов (класс L) Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)

Группа	Общее применение	Ограни- ченное приме- нение	Специальное применение	Состав и свойства	Категория	Основное применение	Особенности применения
F	Шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соедине- ния		Шпиндели, подшипники и сопряженные с иими соедине- ния	Очищенные минеральные масла (которые могут быть удуч- шены за счет введения приса- док, например антикоррозион- ных, антиокис- лительных)		гружением, мас- ляным туманом для подшипни- ков скольжения и качения и со- пряженных с	гать применения противозадир- ных и противо- износных приса- док в связи с воз-
			Шпиндели, подшипники	Очищенные минеральные масла (которые масла (которые могут быть улучшены за счет введения присадок, например антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных)		Смазка под давлением, по- гружением, мас- ляным туманом для подшипни- ков скольжения и качения	

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 04.05.90 № 1101 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28549.2—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6743-2—81, с 01.07.91

## 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Номер пункта, раздела			
1			

### 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ