межгосударственный стандарт

НЕФТЕПРОДУКТЫ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОБЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

Обозначение классов

ГОСТ 28576—90

Petroleum products and lubricants. General classification. Designation of classes

(ИСО 8681-86)

MKC 01.040.75 75.080 OKCTY 0201

Дата введения 01.07.91

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает систему классификации нефти и родственных продуктов, а также определяет классы нефтепродуктов и смазочных материалов и их обозначение.

Системы классификации, применяемые к каждому классу продуктов, установлены в соответствующих стандартах.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 28549.0—90 (ИСО 6743-0—81) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп

ГОСТ 28577.0—90 (ИСО 8216-0—86) Нефтепродукты. Топлива. (Класс F). Часть 0. Общая классификация

3. СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ. ОБЪЯСНЕНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СИМВОЛОВ

3.1. Критерием классификации смазочных материалов должна быть область применения ГОСТ 28549.0. Если данный критерий непригоден, то в основу классификации берут тип продукта.

Этот критерий принят для топлив, которые классифицируют, во-первых, по типу продукта, во-вторых, по конечному применению ГОСТ 28577.0.

3.2. Принцип этой классификации основан на выборе буквы-префикса, которая характеризует класс нефтепродукта.

Полное обозначение содержит:

- аббревиатуру ИСО;
- класс нефтепродукта или родственного продукта, обозначенный буквой-префиксом (см. таблицу), которую следует записывать отдельно от других символов;
- категорию, обозначенную группой букв (от 1 до 4). Первая буква идентифицирует группу; следующие буквы, взятые отдельно, могут иметь или не иметь смысла. В любом случае это будет определено в конкретном стандарте классификации группы или соответствующих категорий;
 - число в конце обозначения.

Их смысл определяется в конкретном стандарте на классификацию.

Обозначение записывают полностью:

ИСО — класс — категория — числа (если есть)

или сокращенно: класс — категория — числа (если есть).

- 3.3. Примеры полного обозначения нефтепродуктов по данной классификации:
- 1. ИCO—L—G—68,
- где L класс (смазочные материалы);
 - G категория (группа смазочных материалов для направляющих скольжения);
 - 68 число (класс вязкости по ИСО).
- 2. ИCO—L—HL—32,
- где L класс (смазочные материалы); HL категория (где H группа смазочных материалов для гидравлических систем);
 - 32 число (класс вязкости по ИСО).
- 3. ИСО— F—DST—2,
- где F класс (топлива); DST категория (где D группа дистиллятных топлив);
 - 2 число (класс обозначения).
- 4. ИСО— F—RMB—10,
- где F класс (топлива);
- $\hat{R}MB$ категория (где \hat{R} остаточное жидкое топливо);
 - 10 число (максимальная вязкость при 100 °C, $\text{мм}^2/\text{c}$).

4. КЛАССИФИКАЦИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ И РОДСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Класс	Продукт	Класс	Продукт
F	Топлива		Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты
S	Растворители и сырье для химической промышленности		Парафины
		В	Битумы

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06,90 № 1557 введен в действие ГОСТ 28576-90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 8681—86 с 01.07.91

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение нормативно-технического документа, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	Номер раздела, пункта
ГОСТ 28549.0—90	ИСО 6743-0—81	2; 3.1
ГОСТ 28577.0—90	ИСО 8216-0—86	2; 3.1

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ