# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### НЕФТЕПРОДУКТЫ. ТОПЛИВА (КЛАСС F). КЛАССИФИКАЦИЯ

Часть 2. Категорин газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей

Petroleum products. Fuels (class F).
Classification.
Part 2. Categories of gas turbine fuels

Part 2. Categories of gas turbine fuels for industrial and marine applications OKCTY 0201 ГОСТ 28577.2—90 (ИСО 8216-2—86)

Дата введения 01.07.91

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает детальную классификацию газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей. Ее следует рассматривать вместе с ГОСТ 28577.0.

Топлива этой классификации предназначены для применения в авиационных и промышленных газовых турбинах, эксплуатируемых в статических условиях, и судовой технике. Стандарт распространяется только на те топлива, которые находятся в жидком состоянии при атмосферном давлении и их обычной температуре хранения. Нефтяные топлива, получаемые при переработке нефти различного происхождения, нельзя определить химическим путем, но можно классифицировать по области применения в соответствии с ГОСТ 28577.2.

#### 2. ССЫЛКА

ГОСТ 28577.0 (ИСО 8216-0) Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 0. Общая классификация.

#### 3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ТОПЛИВ

3.1. Детальная классификация газотурбинных топлив для применения в статических условиях и морской технике установлена для групп D и R в общей классификации.

3.2. Согласно ГОСТ 28577.0 нефтепродукты обозначают символом, состоящим из группы букв. В обозначение входят:

аббревнатура ИСО;

буква Е (для класса топлив);

категория топлив из трех букв. Первая буква обозначает групну (D— для дистиллятных, R— для остаточных топлив). Вторая буква (S или M) указывает область применения (S— для статических условий, M— для морской техники). Третья буква T обозначает конкретное применение — в газовых турбинах;

цифры (0, 1, 2, 3, 4), используемые для дальнейшей классифиилили в качестве различающей метки и не имеющие числового

значения.

3.3. В этой системе классификации нефтепродукты обозначают единым способом. Обозначение записывают полностью ИСО— F— DMT 2 или сокращенно F—DMT 2.

# 4. ДЕТАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ТОПЛИВ

	Обозначение (символ) ИСО — F		
Группа топлива	Категория сделение ссгласно применению)	Характери- зующая цифра	Примечание
Дистиллятное	DST	0	Нефтяной дистиллят с низ- кой температурой вспышки ти- ка нафты
	DST DMT <sup>1</sup>	1	Нефтяной дистиллят с низ- кой температурой вспышки ти- па реактивного топлива (керо- сина)
	DST DMT <sup>1</sup>	2 2	Нефтяной дистиллят типа газойля
	DST DMT	3 3	Нефтяной дистиллят с низ- ким содержанием золы
Остаточное	RST RMT	3 3	Малозольное нефтяное остаточное топливо, которое может содержать тяжелые компоненты переработки нефти
	RST RMT	4 4	Нефтяное остаточное топливо, содержащее тяжелые компоненты переработки нефти

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При ссылках на топлива DMT 1 и DMT 2 следует обрагить внимание на температурные пределы для минимальной температуры вспышки, указанной в Изменении, принятом в 1981 г., к международной конвенции по безопасности жизни на море, 1974 г. (см. ИСО 8217).

<sup>2</sup> БИБЛИОГРАФИЯ ИСО 8217. Нефтепродукты. Топлива (класс F).

Морские топлива. Спецификации.

## информационные данные

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.90 № 1558 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28577.2—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 8216-2—86, с 01.07.91
- 3. Ссылочные нормативно-технические документы

Раздел, в котором дана ссылка	Обозначение международного стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка
1, 2, 3 4	ИСО 8216-0—86 ИСО 8217—87	ГОСТ 28577.0—90

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2000 г.