ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НЕФТЕПРОДУКТЫ. ТОПЛИВА (КЛАСС F). КЛАССИФИКАЦИЯ

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

Petroleum products. Fuels (class F).
Classification.

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

Поя

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 (ИСО 8216/0).

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:

аббревиатура ИСО;

буква F (для класса топлив);

категория топлив из трех букв. Первая буква обозначает группу (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 Т обозначает конкретное применение—в газовых турбинах;

цифры (0, 1, 2, 3, 4), используемые для дальнейшей классификации 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 (деление согласно применению)	Харакгери- зующая цифра	Примечание
Дистиллятное	DST	0	Нефтяной дистиллят с низ- кой температурой вспышки ти- па нафты
	DST DMT ¹	1	Нефтяной дистиллят с низ- кой температурой вспышки ти- па реактивного топлива (керо- сина)
	DST DMT ¹	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

¹ При ссылках на топлива DMT 1 и DMT 2 следует обратить 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).

² БИБЛИОГРАФИЯ ИСО 8217. Нефтепродукты. Топлива (класс F).

Морские топлива. Спецификации.

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 № 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 докуменга, на который дана ссылка
1, 2, 3	ИСО 8216/0—86 ИСО 8217—87	ГОСТ 28577.0—90