

**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

**ГОСТ**

28577.2—90

**(ИСО 8216-2—86)**

ОКСТУ 0201

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:

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 стационарных условий, M — для морской техники). Третья буква T 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 единным способом. Обозначение записывают полностью ИСО — F — DST 2 или сокращенно F — DMT 2.

#### 4. ДЕТАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ТОПЛИВ

Обозначение (символ) ИСО — F			Примечание
Группа топлива	Категория (заглавные согласно применению)	Характеристическая цифра	
Дистиллятивное	DST	0	Нефтяной дистиллят с низкой температурой вспышки типа нафты
	DST DMT <sup>1</sup>	1	Нефтяной дистиллят с низкой температурой вспышки типа реактивного топлива (керосина)
	DST DMT <sup>1</sup>	2	Нефтяной дистиллят типа газойля
	DST DMT	3	Нефтяной дистиллят с низким содержанием золы
	RST RMT	3	Малозольное нефтяное остаточное топливо, которое может содержать тяжелые компоненты переработки нефти
	RST RMT	4	Нефтяное остаточное топливо, содержащее тяжелые компоненты переработки нефти

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 документа, на который дана ссылка
1, 2, 3	ИСО 8216-0—86	ГОСТ 28577.0—90
4	ИСО 8217—87	

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2000 г.