

**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 статических 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 единым способом. Обозначение записывают полностью ИСО — F — DMT 2 или сокращенно F — DMT 2.

4. ДЕТАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ТОПЛИВ

Группа топлива	Обозначение (символ) ИСО — F		Примечание
	Категория (деление согласно применению)	Характеризующая цифра	
Дистиллятное	DST	0	Нефтяной дистиллят с низкой температурой вспышки типа нафта
	DST DMT ¹	1	Нефтяной дистиллят с низкой температурой вспышки типа реактивного топлива (керосина)
	DST DMT ¹	2 2	Нефтяной дистиллят типа газойля
	DST DMT	3 3	Нефтяной дистиллят с низким 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 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.