

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т**НЕФТЕПРОДУКТЫ, ТОПЛИВА (КЛАСС F).
КЛАССИФИКАЦИЯ**

Часть 1.

Категории топлив для морских двигателей

Petroleum products. Fuels (class F).

Classification. Part 1. Categories of
marine fuels**ГОСТ****28577.1—90****(ИСО 8216-1—86)****ОКСТУ 0201****Дата введения 01.07.91****0. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

Эта классификация подготовлена совместно с представителями морского флота и нефтяной промышленности, чтобы удовлетворить требования, предъявляемые к морским топливам, поставляемым на суда во всем мире. Поставки нефти, методы переработки, судовое оборудование и местные условия различны, что исторически привело к большому количеству остаточных топлив в мире, хотя в отдельном регионе или стране относительно мало категорий топлив.

Поэтому во время разработки классификации не было возможности определить общие характеристики для ограничения числа категорий. Несколько остаточных топлив для судовых двигателей, полученных из уникальных нефтей в одной стране или районе, включены в классификацию из-за важной роли на международном рынке.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает детальную классификацию топлив для морских двигателей в классе F (нефтяные топлива), которую следует рассматривать совместно с ГОСТ 28577.0 (ИСО 8216/0).

Топлива для морских двигателей можно использовать для аналогичных, но различающихся целей на судах.

Топлива для морских двигателей, полученные из остатков сырой нефти, не требуют специального определения характеристик, но тем не менее их можно сгруппировать в пределах области применения данного стандарта.

Данный стандарт не предполагает наличие всех категорий топлив в портах.

2. ССЫЛКИ

- ГОСТ 28577.0 (ИСО 8216-0) Нефтепродукты. Топлива (класс F)
Классификация. Часть 0. Общая классификация
ИСО 8217 Нефтепродукты. Жидкие топлива для морских двигателей. Спецификации

3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

3.1. Детальная классификация топлив для морских двигателей на категории разработана с учетом основных областей применения и характеристик и устанавливает две группы топлив (D и R), включенных в общую классификацию (D — дистиллятных топлив или в основном дистиллятных топлив; R — остаточных топлив).

3.2. В соответствии с ГОСТ 28577.0 нефтепродукты обозначают символом, состоящим из группы букв, которые вместе составляют обозначение.

Обозначение состоит из:

аббревиатуры ИСО;

буквы F (для класса топлив);

категории топлив, состоящей из трех букв:

первая буква категории обозначает группу продуктов (D — для дистиллятных, R — для остаточных топлив);

вторая буква M обозначает применение «морское»; третий буквы X, A, B, C,...L, взятые отдельно не имеют смысла, а служат только для обозначения категории в соответствии со спецификацией продуктов;

числа, указывающего для каждой категории продукта в пределах группы остаточных топлив, максимальную кинематическую вязкость при 100°C (мм²/с)*.

3.3. В этой системе классификации нефтепродукты обозначают единым способом. Отдельный продукт обозначают полностью: ИСО — F — RMA 10 или сокращенно: F — RMA 10.

* 1 мм²/с = 1 сСт.

Детальная классификация топлив для морских двигателей

Группа топлива	Обозначение (символ) ИСО — F		Примечание
	Категория: деление в соответствии с применением и свойствами	Максимальная вязкость	
Дистиллятное	DMX	—	Для аварийного оборудования
	DMA	—	Общее назначение не должно содержать осадка
	DMG	—	Общее назначение, может содержать следы осадка
	DMC	—	Общее назначение, может содержать некоторый осадок
Остаточное	RMA	10	Максимальная плотность, установленная по ИСО 8217
	RMB	10	
	RMC	10	
	RMD	15	
	RME	25	
	RMF	25	
	RMG	35	
	RMH	35	
	RMH	45	
	RMH	55	
	RMK	35	Плотность не нормируется
	RML	35	
	RMK	45	
	RML	45	
	RML	55	

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 28577.1—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 8216-1—86, с 01.07.91
- 3. Ссылочные нормативно-технические документы**

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

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2000 г.