# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## НЕФТЕПРОДУКТЫ, ТОПЛИВА (КЛАСС F). КЛАССИФИКАЦИЯ

Часть 3. Группа 1:

Сжиженные нефтиные газы

Petroleum products, Fuels (class F). Classification. Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases ГОСТ 23577.3—90 (ИСО 8216-3—87)

OKCTY 0201

Дата введения

01.07.91

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает классификацию сжиженных вефтяных газов в классе F (нефтяные топлива).

Его следует рассматривать вместе с ГОСТ 28577.0.

Сжиженные нефтяные газы могут быть получены при переработке нефти или при добыче природного газа и (или) нефти.

#### 2. ССЫЛКА

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

#### 3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

- Классификация сжиженных нефтяных газов установлена в зависимости от состава.
- 3.2. В соответствии с ГОСТ 28577.0 нефтепродукты обозначают символом, состоящим из:

аббревиатуры ИСО;

буквы F (для класса топлив);

категории топлива, состоящей из двух букв: первая буква категории обозначает группу продукта (L — для сжиженных нефтяных газов), вторая буква, взятая отдельно, смысла не имеет.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

### C. 2 FOCT 28577.3--90

3.3. В системе классификации нефтепродукты обозначают единым способом. Обозначение записывают полностью ИСО — F — LP или сокращению F — LP.

# 4. КЛАССИФИКАЦИЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗООБРАЗНЫХ ТОПЛИВ

Грунпа продукта	Категорая	Примечание
Сжиженные нефтяные га- зы	T.P.	Углеводородный продукт, состоящий в основном из пропана и (или) пропена; остальная часть может состоять из изомеров этава (эт(ил)сиа), бутана (буг(ил)ена)
	LB	Углеводородный продукт, состея- ший в основном из бутанов/бутенов. Оставшаяся часть может состоять из изомеров этана (этена), пропоне (пропена) и пентава (пентена)

# информационные данные

- ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатываюцев промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.90 № 1558 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28577.3—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 8216/3, с 01.07.91
- 3. Ссылочные нормативно-технические документы

Раздел, в везаром придедена ссылка	Ображачение стяндарта	Обозначение отечественниго вормативно-технического документа, на которые дана оснака
1,12, 3	ИСО 8216-0—86	ΓΟCT 28577.0—90

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2000 г.



## Редактор Р.С. Федорова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 10.01.2001. Усл. печ.л. 0,93. Уч. -изд.л. 0,60. Тираж 300 экз. С 57. Зак. 42.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

