

**НЕФТЕПРОДУКТЫ. ТОПЛИВА (КЛАСС F).****КЛАССИФИКАЦИЯ.**

Часть 3. Группа L

Сжиженные нефтяные газы

Petroleum products. Fuels (class F).

Classification. Part 3. Family L.

Liquefied petroleum gases

**ГОСТ****28577.3—90****(ИСО 8216/3—87)**

ОКСТУ 0201

Дата введения 01.07.91**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

Его следует рассматривать вместе с ГОСТ 28577.0 (ИСО 8216/0).

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**

3.1. 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.

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

#### 4. КЛАССИФИКАЦИЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗООБРАЗНЫХ ТОПЛИВ

Группа продукта	Категория	Примечание
Сжиженные нефтяные газы	LP	Углеводородный продукт, состоящий в основном из пропана и (или) пропена; остальная часть может состоять из изомеров этана (эт(ил)ена), бутана (буг(ил)ена)
	LB	Углеводородный продукт, состоящий в основном из бутанов/бутенов. Оставшаяся часть может состоять из изомеров этана (этена), пропана (пропена) и пентана (пентена)

## 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 28577.3—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 8216/3, с 01.07.91
3. Ссылочные нормативно-технические документы

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

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 09.07.90 Подп. в печ. 01.10.90 1,0 усл. печ. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л.  
Тир. 15000 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2052