

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 3. Группа L

ГОСТ

Сжиженные нефтяные газы

23577.3—90

Petroleum products. Fuels (class F).

(ИСО 8216-3—87)

Classification. Part 3. Family L.

Liquefied petroleum gases

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.

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) пролена; остальная часть может состоять из изомеров этана (эт(ил)ена), бутана (бут(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

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.-издл. 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