

Б. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа Б19

Изменение № 1 ГОСТ 11802—88 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Дата введения 1996—08—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

(Продолжение см. с. 24)

На обложке и первой странице под наименованием стандарта исключить обозначение: **(СТ СЭВ 6172—88)**.

Вводная часть. Второй абзац. Заменить значение: 4 ч на «4 ч с».

Пункт 1.1. Второй абзац после ссылки на ГОСТ 5632 дополнить словами: «или других марок нержавеющей стали, гарантирующих отсутствие коррозии бомб при испытании»;

четвертый, пятый абзацы изложить в новой редакции: «Постоянную температуру в аппарате (150 °С) поддерживают с точностью ± 2 °С и контролируют термометром.

Вместимость одной бомбы 225—250 см³, соотношение объемов топлива и воздуха в бомбе составляет от 1:3,5 до 1:4 (то есть на 50 см³ топлива от 175 до 200 см³ воздуха)».

Пункты 1.3, 3.2, 3.3 изложить в новой редакции:

«1.3. Термометры ТПК-4П-163, ТПК-4П-203 по ГОСТ 9871, ТЛ-2 № 4 по ТУ 25—2021.003—88.

3.2. Не более чем через 1,0 ч от начала испытания температура топлива в бомбах достигает 150 °С, при этом давление в бомбах должно быть не менее 0,02 МПа (0,2 кгс/см²). Отсутствие давления указывает на недостаточную герметичность бомбы, в этом случае опыт считается недействительным и испытание повторяют.

3.3. По истечении 4 ч от начала испытания вынимают бомбы из аппарата и охлаждают их до комнатной температуры».

(ИУС № 8 1996 г.)