

Поправка к ГОСТ 10585—2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 4.3. Таблица 1. Примечание 3</p> <p>Элемент «Библиография»</p>	<p>3 При поставке на экспорт топочных мазутов устанавливаются нормы по показателям:</p> <p>температура начала кипения — не ниже 200 °С по стандарту [23];</p> <p>содержание хлористых солей — не более 3 мг/дм³ по стандарту [24];</p> <p>температура вспышки в закрытом тигле — не ниже 80 °С по стандарту [16].</p> <p>[24] АСТМ Д 3230—13 (ASTM D 3230—13)</p> <p>Стандартный метод определения солей в сырой нефти (электрометрический метод)</p> <p>[(Standard test method for salts in crude oil (electrometric method))]</p>	<p>3 При поставке на экспорт топочных мазутов устанавливаются нормы по показателям:</p> <p>температура начала кипения — не ниже 200 °С по стандарту [23];</p> <p>температура вспышки в закрытом тигле — не ниже 80 °С по стандарту [16].</p> <p>—</p>

(ИУС № 4 2015 г.)