Изменение № 3\* ГОСТ 1038—75 Пек каменноугольный. Технические условия

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 18.04.2002 № 155-ст

Дата введения 2002—10—01

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 7846—83 на ГОСТ 7846—73.

Пункт 3.6. Исключить слова: «или ГОСТ 9410—78».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

## «4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. В соответствии с ГОСТ 19433 и «Правилами безопасности и порядком ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами» пек каменноугольный относится к классу 6, подклассу 6.1, классификационный шифр — 6163, номер аварийной карточки — 614, номера ООН — 2810 (жидкий пек) и 2811 (твердый пек).
- 4.2. Расплавленный пек транспортируют в цистернах для жидкого пека, а твердый навалом в чистых полувагонах в соответствии с «Правилами перевозок грузов», ч. 2, разд. 41; «Сборником правил перевозок и тарифов железнодорожного транспорта» № 370; «Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам», «Правилам безопасности и порядком ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам».

(Продолжение см. с. 93)



<sup>\*</sup> Изменение действует на территории Российской Федерации

## (Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 1038—75)

- 4.3. На цистерны наносится трафарет «Т» и знак опасности в соответствии с черт. 66 ГОСТ 19433.
- 4.4. Жидкий пек хранят в обогреваемых глухим паром закрытых емкостях при температуре, превышающей температуру размятчения пека не более чем на 90 °C, не допуская местных перегревов.

Твердый пек хранят в условиях, исключающих попадание влаги, зольных примесей и воздействие прямых солнечных лучей».

Информационные данные. Пункт 6. Таблицу дополнить обозначением и номерами пунктов: ГОСТ 19433—88; 5.2, 5.4.

(ИУС № 8 2002 г.)