

**Изменение № 4\* ГОСТ 10200—83 Пек каменноугольный электродный. Технические условия**

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

**Дата введения 2002—10—01**

Раздел 5 изложить в новой редакции:

#### **«4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. 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).

5.2. 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», «Правилами безопасности и порядком ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам».

5.3. На цистерны наносят трафарет «Т» и знак опасности в соответствии с черт. 66 ГОСТ 19433.

5.4. Жидкий пек хранят в обогреваемых глухим паром закрытых емкостях при температуре, превышающей температуру размягчения пека не более чем на 90 °С, не допуская местных перегревов.

Твердый пек хранят в условиях, исключаящих 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.

---

\* Изменение действует на территории Российской Федерации

(ИУС № 8 2002 г.)