

Изменение № 1 ГОСТ 12525—85 Цетан эталонный. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3558

Дата введения 01.07.91

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.1. Второй абзац. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 19433—81 на ГОСТ 19433—88, «подклассу 9.2» на «подклассу 9.1».

Пункты 3.1, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

Пункт 4.4.1. Заменить ссылки: ГОСТ 20015—74 на ГОСТ 20015—88, ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88; исключить ссылку: ГОСТ 16285—80.

Пункт 4.4.2.1. Первый абзац. Заменить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,01 г» на «взвешивают, записывая результат взвешивания в граммах с точностью до второго десятичного знака».

Пункт 4.4.2.3. Заменить слова: «Навеску берут на аналитических весах с погрешностью не более 0,0002 г» на «Смесь взвешивают на лабораторных весах с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 4.4.4. Последний абзац. Заменить значение: 0,4 % на 0,4 % абс.

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Упаковка, маркировка, транс-

(Продолжение см. с. 70)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12525—85)

портирование и хранение эталонного цетана — по ГОСТ 1510—84 со следующими дополнениями: эталонный цетан укладывают в бидоны вместимостью 20 дм³ по ТУ 38 101169—88 или банки из белой жести вместимостью 3 дм³ по ГОСТ 6128—81. Бидоны и банки запаивают и помещают в решетчатые ящики по ГОСТ 2991—85 типа V—I. Транспортная маркировка должна содержать манипуляционные знаки «Беречь от нагрева», «Беречь от сырости» по ГОСТ 14192—77, знак опасности по ГОСТ 19433—88, соответствующий подклассу 9.1 черт. 9 и классификационному шифру 9133. Транспортирование железнодорожным транспортом осуществляют в крытых вагонах мелкими отправлениями.

Пункт 5.2. Первый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 26663—85.

Пункт 5.3 исключить.

(ИУС № 4 1991 г.)