

**Изменение № 2 ГОСТ 1928—79 Сольвент каменноугольный. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета**  
**СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.02.90 № 242**  
**Дата введения 01.09.90**

Пункт 1.3. Таблица. Графа «Метод анализа». Для показателя 2 заменить слова: «ГОСТ 3900—47, разд. 1А» на «ГОСТ 3900—85, разд. 1»;  
заменить ссылки: ГОСТ 6263—69 на ГОСТ 6263—80, ГОСТ 1057—67 на ГОСТ 1057—88.

Пункт 2.1. Заменить слова: «4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76» на «3-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005—88 (по толуолу и ксилолу)».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров сольвента (по толуолу и ксилолу) в воздухе рабочей зоны — 50 мг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 12.1.005—88.

Предельно допустимая концентрация основных вредных компонентов сольвента в водосмах: ксилола — 0,05 мг/дм<sup>3</sup>, этилбензола — 0,01 мг/дм<sup>3</sup>.

Пункт 2.6. Первый абзац. Исключить слова: «II разряда»;

заменить ссылку: ГОСТ 19433—81 на ГОСТ 19433—88;

последний абзац дополнить ссылкой: «по ГОСТ 12.1.011—78».

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. При загорании сольвента для тушения применяют распыленную воду, двуокись углерода, пену».

Пункт 2.10 дополнить словами: «а также требования по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004—85».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.11, 2.12: «2.11. При высоких температурах (в условиях пожара) образуются диоксид углерода, водяной пар и незначительные количества оксида серы.

(Продолжение см. с. 140)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1928—79)

2.12. Не допускается хранение каменноугольного сольвента (группа IV) в веществами групп I, IIa, IIб, IIв, III, IVa, IVб, V и VI в соответствии с ГОСТ 12.1.004—85 (приложение 9)».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Плотность сольвента определяют по ГОСТ 3900—85. При этом плотность при температуре испытания пересчитывают в плотность при 20 °С по формуле

$$\rho_4^{20} = \rho_4^t + \nu(t-20),$$

где  $\rho_4^t$  — плотность сольвента при температуре испытания, г/см<sup>3</sup>;

$\nu$  — температурная поправка к плотности сольвента 0,0007 г/см<sup>3</sup> на 1 °С;

$t$  — температура испытания, °С».

Пункт 4.5.1 дополнить абзацем: «Пипетка 8—2—0,1 по ГОСТ 20292—74».

Пункт 4.5.2. Заменить слова: «каплю» и «капли» на 0,1 см<sup>3</sup>.

Пункт 4.7. Заменить ссылку: ГОСТ 1057—67 на ГОСТ 1057—88.

Пункт 4.8 исключить.

Пункт 5.2 после слова «нанесением» изложить в новой редакции: «манипуляционного знака «Бойтесь нагрева» и знака опасности по ГОСТ 19433—88 (класс 3, подкласс 3.3, черт. 3, классификационный шифр 3353), серийный номер ООН 1256».

Пункт 5.4 исключить.

(ИУС № 5 1990)