

Изменение № 3 ГОСТ 23257—78 Красители органические. Кубозоль серый С. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996—07—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 1.6. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Степень устойчивости» на «Устойчивость».

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—87 на ГОСТ 12.4.011—89.

(Продолжение см. с. 66)

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.1—89.

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «Устойчивость окраски на хлопчатобумажной ткани к физико-химическим воздействиям и массовую долю нерастворимых в воде примесей изготовитель определяет при утверждении стандартного образца».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.2—89.

Пункт 5.4 изложить в новой редакции:

«5.4. Определение растворимости в воде

Определение растворимости в воде проводят по ГОСТ 16922—71 (п. 3.5)».

Пункты 5.4.1—5.4.2.3 исключить.

Пункт 5.5 изложить в новой редакции: «5.5. Определение массовой доли не растворимых в воде примесей проводят по ГОСТ 16922—71 (п. 1.4), учитывая следующие уточнения:

а) в п. 1.4.2 раствор красителя нагревают до (50 ± 2) °С;

б) остаток промывают водой, нагретой до 50 °С».

Пункты 5.5.1—5.5.3 исключить.

Пункт 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 9733.1—83 на ГОСТ 9733.1—91.

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.3—89.

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2. Маркировка — по ГОСТ 6732.4—89 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги» и «Беречь от нагрева» и знака опасности по ГОСТ 19433—88, класс 9, подкласс 9.1, классификационный шифр — 9153».

Пункт 6.3. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.5—89.

(ИУС № 6 1996 г.)