
Изменение № 1 ГОСТ 11279.7—83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.10.87 № 3925

Дата введения 01.07.88

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5704—86, в части разд. 1 и 5).

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2460.

Пункт 1.1. Первый абзац дополнить словами: «размером не более 150×100×
×³ мм».

Пункты 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.0—83.

Пункты 1.2—1.4 изложить в новой редакции:

«1.2. Подготовка к испытанию

Готовят образцы для испытаний, как указано в ГОСТ 11279.1—83 (разд. 1).

1.3. Проведение испытания

(Продолжение см. с. 240)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11279.7—83)

Образцы пленки размером 30×30 мм помещают между стеклянными пластинками и выдерживают в термостате. Один образец выдерживают при температуре 170 °С в течение 30 мин, другой — при температуре 180 °С в течение 10 мин.

После этого образцы охлаждают до комнатной температуры и проводят сравнение образцов в условиях, указанных в ГОСТ 11279.1—83 (разд. 1).

1.4. Обработка результатов

Устойчивость окрасок к воздействию температуры оценивают путем сравнения степени изменения окраски между окрашенными поливинилхлоридными пленками до испытания и после него со шкалой серых эталонов».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9808—75 на ГОСТ 9808—84.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6578—75 на ГОСТ 19284—79.

(ИУС № 1 1988 г.)