
Группа Л29

Изменение № 1 ГОСТ 11279.5—83 Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.10.87 № 3970

Дата введения 01.07.88

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: **СТ СЭВ 5704—86**.

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2460.

Пункты 1.1, 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9808—75 на ГОСТ 9808—84.

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

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 11279.1—82 на ГОСТ 11279.1—83.

Раздел 3 перед пунктом 3.1 дополнить абзацем: «Сущность метода заключается в определении степени закрашиваемости белой поливинилхлоридной пленки после контакта с пленкой, окрашенной испытуемым пигментом».

Пункт 3.1—3.4 изложить в новой редакции:

«3.1. Аппаратура и материалы

Термостат с диапазоном регулирования температуры до 100 °С.

Пластинки стеклянные размером не более 150×100×3 мм.

Груз, масса которого обеспечивает давление 6 кПа.

Шкала серых эталонов по ГОСТ 9733.0—83.

Бумага фильтровальная лабораторная марки ФНС по ГОСТ 12026—76.

3.2. Подготовка к испытанию

Берут 100 массовых долей основной смеси поливинилхлорида, приготовленной по ГОСТ 11279.1—83, разд. 1 (для окрашивания поливинилхлоридной пленки на вальцах), и 5 массовых долей двуокиси титана и готовят белую непрозрач-

(Продолжение см. с. 238)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11279.5—83)

ную пленку. Окрашенные поливинилхлоридные пленки готовят по ГОСТ 11279.1—83, разд. 1, на вальцах или нанесением покрытия на стеклянную пластинку.

3.3. Проведение испытания

На образец из белой поливинилхлоридной пленки размером не менее 40×40 мм накладывают окрашенную поливинилхлоридную пленку размером 20×20 мм так, чтобы окрашенный образец находился на расстоянии 5 мм от краев белой пленки. Удаляют возможные пузырьки воздуха и на стеклянную пластинку накладывают образцы в следующем порядке: белая поливинилхлоридная пленка, окрашенная поливинилхлоридная пленка, фильтровальная бумага, стеклянная пластинка.

Допускается помещать друг над другом не более трех слоев образцов. На испытуемые образцы помещают груз, обеспечивающий давление $6^{+0,3}$ кПа и выдерживают в течение 24 ч в термостате при температуре 70 °С. По истечении указанного времени образцы из термостата вынимают, охлаждают, осматривают белую пленку, как указано в ГОСТ 11279.1—83, разд. 1, при определении относительной красящей способности (концентрации) поливинилхлоридных пленок.

3.4. Обработка результатов

Миграционную устойчивость испытуемого пигмента оценивают визуально так же, как для определения относительной красящей способности (концентрации) в поливинилхлоридной пленке, путем сравнения степени закрашивания белой пленки по шкале серых эталонов».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 202—76 на ГОСТ 202—84.

Пункт 6.1. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 10515—75 на ГОСТ 25336—82, «типа ПЗД» на «типа ПЗ».

(ИУС № 1 1988 г.)
