

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ**

**Метод определения устойчивости
к воздействию связующих и пластификаторов**

Organic dyes.
Testing method of colour fastness
to adhesives and plastificators

ГОСТ
11279.3—83
Взамен
ГОСТ 11279—65
в части разд. 3

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 января 1983 г. № 11 срок действия установлен

с 01.01.84
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на органические красители (пигменты и лаки) и устанавливает визуальный метод определения устойчивости красителей к воздействию связующих и пластификаторов.

Сущность метода заключается в сравнении контраста окраски вытека связующего или пластификатора и контраста окраски вытека пасты, приготовленной на нем с испытуемым красителем.

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Плита гранитная или мраморная с полированной поверхностью размером 300×400 мм.

Скребок стальной размером 40×50×0,2 мм.

Курант массой 2 кг с рабочим круглым основанием диаметром 100 мм.

Бумага мелованная типографская марка В, по ГОСТ 21444—75.

Пипетки вместимостью 1 см³ по ГОСТ 20292—74.

Пластификатор или связующее.

Шкала серых эталонов для определения степени закрашивания белых материалов, разработанная к ГОСТ 9733.0—83.

Издание официальное

Переиздание. Март 1992 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

