

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРАСКИ ПЕЧАТНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРОЮЩЕЯ СПОСОБНОСТИ

FOCT 25117-82

Издание официальное



Цена 3 ко

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. А. Нечипоренко, Г. Н. Кучина, И. С. Файнберг

ПРЕДСТАВЛЕН Государственным комитетом СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

Член Коллегии В. П. Филиппов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 февраля 1982 г. № 478

Tour 25 114 8h 1/9
Themanekaennen Seemangap; 4
CERP on, 26,06,84 or 2628 cpax.
gineratus nfrofries fo 01.01.93

КРАСКИ ПЕЧАТНЫЕ

Метод определения кроющей способности

Printing inks. Method for determination of coverage

ГОСТ 25117—82

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 февраля 1982 г. № 478 срок действия установлен

с 01.01 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полиграфические переплетные и металлизированные краски, а также на белые краски для высокого и офсетного способов печати и устанавливает метод определения кроющей способности красок.

Кроющая способность - свойство краски скрывать пвет конт-

растной черно-белой подложки.

Кроющая способность красок характеризуется цветовым различием между испытуемым красочным слоем на черной подложке и испытуемым красочным слоем той же толщины на белой подложке.

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Спектрофотометр типа RFC-3, ДМЦ-25 и другие с геометрией измерения 45°/0°.

Денситометр цветной в отраженном свете типа ДОН или Мак-

бет РД-100.

Аппарат пробовечатный тила ИГТ, Прюфбау.

Весы лабораторные аналитические.

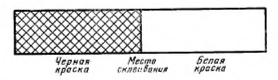
Бумага двухстороннего мелования с массой квадратного метра 140 г.

Краска печатная черная типа 2515—03, обеспечивающая получение оттисков с оптической плотностью не менее 2,0 при толщине красочного слоя на оттиске не более 2,5 мкм.

Краска печатная белая типа 1715—83, обеспечивающая полу-чение красочного слоя на оттиске не более 2,5 мкм с оптической плотностью не более 0.12.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Черно-белую подложку изготовляют следующим образом: две половинки бумажной полоски склеивают встык, одна из которых запечатана черной краской, а другая — белой краской чертеж)



 Изготовление черных оттисков
 На пробопечатном аппарате черной краской изготовляют на бумаге оттиски с толщиной красочного слоя не более 2,5 мкм. Толщину красочного слоя (h) определяют весовым методом, взве-шивая печатную форму до печатания и после печатания, и рассчитывают по формуле

$$h = \frac{m_1 - m_2}{S \cdot \rho} \cdot 10^4,$$

где m₁ — масса печатной формы до печатания, г;

та — масса печатной формы после печатания, г;

S — площадь запечатанного участка на оттиске, см²;

плотность краски, г/см³.

Печатную форму взвешивают с погрешностью не более 0.0001 r.

2.2.2. Оттиски сушат до полного высыхания при температуре

окружающего воздуха.

2.2.3. Оптические плотности сухих оттисков измеряют на ден-ситометре за фильтром видности. Значения измеренных оптичес-ких плотностей должны быть не менее 2,0.

Допускаемые расхождения между значениями оптической плотности на одном оттиске не должны превышать 10%.

2.3. Изготовление белых оттисков

2.3.1. Согласно пунктам 2.2.1; 2.2.2, только с белой краской.

2.3.2. Оптические плотности сухих оттисков измеряют на денситометре за фильтром видности. Полученные значения оптических плотностей должны быть не более 0,12.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. На пробопечатном аппарате испытуемой краской на чернобелой подложке получают оттиск с толщиной красочного слоя 6.0 ± 0.2 MKM.

Толщину красочного слоя определяют по п. 2.2.1.

3.2. Оттиск сущат до полного высыхания при температуре ок-

ружающей среды.

3.3. На спектрофотометре-колориметре измеряют координаты цвета испытуемого красочного слоя на белом и черном участках подложки. Цветовые различия между красочным слоем на белой подложке и красочным слоем на черной подложке рассчитывают ю формулам

 $\hat{C}I\hat{E}$ (L_{ab}) или CIE (L_{uv}).

Формула CIE (Lab)

$$\begin{split} \Delta E_{ab} &= [(\Delta L)^2 + (\Delta a)^2 + (\Delta b)^2]^{1/2}; \\ L &= 116(Y/Y_0)^{1/3} - 16; \\ a &= 500[(X/X_0)^{1/3} - (Y/Y_0)^{1/3}]; \\ b &= 200[(Y/Y_0)^{1/3} - (Z/Z_0)^{1/3}], \end{split}$$

где $X_0 = 98,04$ $Y_0 = 100,00$ номинальные координаты цвета эталона $Z_0 = 118,10$ при источнике «С».

 $\begin{bmatrix} L \\ a \\ b \end{bmatrix}$ координаты цветового пространства $CIE \ (L_{ab})$

Формула CIE (Luv)

$$\Delta E_{av} = [(\Delta L)^2 + (\Delta u)^2 + (\Delta v)^2]^{1/2}.$$

$$L = 116(Y/Y_0)^{1/3} - 16;$$

$$U = 13L(u - u_0);$$

$$V = 13L(v - v_0);$$

$$u = \frac{4X}{X + 15Y + 3Z};$$

$$v = \frac{9Y}{X + 15Y + 3Z};$$

$$u_0 = \frac{4X_0}{X_0 + 15Y_0 + 3Z_0};$$

$$v_0 = \frac{9Y_0}{X_0 + 15Y_0 + 3Z_0},$$

Стр. 4 ГОСТ 25117-82

$$\begin{array}{c} \text{где } X_0 = 98,04 \\ Y_0 = 100,00 \\ Z_0 = 118,10 \end{array} \ \ \text{номинальные координаты цвета эталона} \quad \text{белого} \\ L \\ U \\ V \\ u \\ v \end{array} \right\}$$
 координаты цвета и цветности $CIE \ (L_{uv})$.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Краска считается кроющей, если цветовые различия между испытуемым красочным слоем на черной подложке и на белой подложке ΔE<10 ед.</p>

При ∆Е=10-15 ед. краска считается удовлетворительно крою-

щей, при $\Delta E > 15$ ед. — слабо кроющей.

Редактор А. С. Пшеничная Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Г. М. Фролова

Сдино в наб. 28.02.82 Подп. в печ. 31.03.82 0,5 п. л. 0,23 уч. над. л. Тир. 12000 Цена 3 ком. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник» Москва, Лидин пер., 6. Зак. 246