



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТА

ГОСТ 19266—79

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
Москва

## МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Методы определения цвета

Paintwork materials.  
Methods of colour determination

ГОСТ

19266—79

ОКСТУ 2310

Срок действия с 01.01.80

до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на непигментированные лаки, растворы смол, олифы, масла, сиккативы, растворители и другие материалы и устанавливает два визуальных метода определения цвета: по йодометрической шкале и по шкале Гарднера.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 4630—81 в части метода определения цвета по шкале Гарднера, дополнительно предусматривая метод определения цвета по йодометрической шкале.

## 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТА ПО ЙОДОМЕТРИЧЕСКОЙ ШКАЛЕ

Сущность метода заключается в сравнении интенсивности цвета испытуемого материала с интенсивностью цвета растворов сравнения йодометрической шкалы и установлении массовой концентрации йода в растворе сравнения, наиболее близкого к цвету материала.

## 1.1. Аппаратура, реактивы и материалы

Весы с пределом взвешивания 200 г и погрешностью не более 0,0001 г.

Весы с пределом взвешивания 1000 г и погрешностью не более 0,01 г.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1979  
 © Издательство стандартов, 1991  
 Переиздание с изменениями

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

Колбы 2—10—2, 2—50—2, 2—100—2, 2—500—2, 2—1000—2 по ГОСТ 1770—74.

Пробирки или ампулы длиной  $(120 \pm 5)$  мм, внешним диаметром  $(12,0 \pm 1,0)$  мм и внутренним диаметром  $(10,6 \pm 0,2)$  мм, изготовленные из прозрачных, бесцветных стеклянных трубок и герметично закрытые пробками из материала, не оказывающего влияния на состав испытуемого материала, или запаянные.

Пипетки 5—1—1, 2—1—5, 2—1—10, 2—1—20, 2—1—25, 2—1—50, 2—1—100 по ГОСТ 20292—74.

Бюretки 1—2—10—0,1, 1—2—25—0,1, 1—2—50—0,1, 6—2—5 по ГОСТ 20292—74.

Штатив для пробирок, окрашенный в белый цвет, с тремя отверстиями, расположенными на одинаковом расстоянии от задней стенки, выполненной из молочного стекла толщиной не менее 8 мм или белой бумаги.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Парафин по ГОСТ 23683—89.

Иод по ГОСТ 4159—79, ч. д. а.

Калия йодид по ГОСТ 4232—74, ч. д. а.

#### 1.2. Подготовка к испытанию

##### 1.2.1. Приготовление раствора йодида калия концентрации $0,5$ моль/дм $^3$

249 г йодида калия, взвешенного с точностью до 0,1 г, переносят в мерную колбу вместимостью  $3000$  см $^3$ , доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают.

(Введен дополнительно, Изд. № 2).

###### 1.2.1.1. Приготовление основного раствора йода:

20 г йода, взвешенного с точностью до 0,0002 г, и 83 г йодида калия, взвешенного с точностью до 0,01 г, помещают в мерную колбу вместимостью  $1000$  см $^3$ . Затем содержимое колбы растворяют в дистиллированной воде до метки и перемешивают. Содержание йода в приготовленном основном растворе контролируют йодометрическим титрованием.

###### 1.2.2. Приготовление растворов сравнения

Растворы сравнения йодометрической шкалы готовят разбавлением основного раствора раствором йодида калия концентрации  $0,5$  моль/дм $^3$ . Объемы основного раствора и вместимости мерных колб приведены в табл. 1—3.

Для приготовления раствора сравнения с массовой концентрацией йода  $2400$  мг/100 см $^3$  необходимо в  $100$  см $^3$  основного раствора дополнительно растворить 400 мг йода.

1.2.1, 1.2.2. (Измененная редакция, Изд. № 2).

###### 1.3. Приготовление йодометрической шкалы

По  $10$  см $^3$  растворов сравнения помещают в стеклянные пробирки или ампулы. Пробирки закрывают пробками и заливают па-

Таблица 1

Массовая концентрация йода, мг/100 см <sup>3</sup>	Объем основного раствора, см <sup>3</sup>	Вместимость мерной колбы, см <sup>3</sup>
2000	100	100
1800	90	100
1600	80	100
1400	70	100
1100	55	100
900	45	100
800	40	100
700	35	100
500	125	500
400	20	100
300	15	100
280	14	100

Таблица 2

Массовая концентрация йода, мг/100 см <sup>3</sup>	Объем раствора, содержащего 500 мг Й/100 см <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>	Вместимость мерной колбы, см <sup>3</sup>
250	50	100
220	44	100
200	40	100
160	32	100
130	26	100
100	100	500
80	16	100

Таблица 3

Массовая концентрация йода, мг/100 см <sup>3</sup>	Объем раствора, содержащего 100 мг Й/100 см <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>	Вместимость мерной колбы, см <sup>3</sup>
60	60	100
40	40	100
30	30	100
20	20	100
15	15	100
10	10	100
7	7	100
5	5	100
4	4	100
3	3	100
2	2	100
1	1	100
0,5	0,5	100
0,25	0,25	100

рафином, а ампулы запаивают. На каждой пробирке или ампуле указывают массовую концентрацию йода (мг/100 см<sup>3</sup> раствора).

Йодометрическую шкалу хранят в защищенном от света месте в лабораторных условиях.

Срок хранения шкалы в запаянных ампулах — 6 мес, в закрытых пробками пробирках — 1,5 мес со дня приготовления. По истечении срока хранения йодометрическую шкалу проверяют сравнением со свежеприготовленными растворами. При сохранении цвета растворов шкалы последующий контроль проводят каждые 3 мес (для ампул) и каждые 1,5 мес (для пробирок). При изменении цвета растворы шкалы заменяют на новые.

#### 1.4. Проведение испытания

10 см<sup>3</sup> испытуемого материала помещают в пробирку и устанавливают ее в штатив между двумя пробирками с растворами сравнения, наиболее близкими по интенсивности цвета к испытуемому материалу.

Интенсивность цвета определяют в проходящем дневном свете на расстоянии от 30 до 50 см, на белом фоне. Незначительные различия в оттенке во внимание не принимают.

#### 1.5. Оценка результатов испытания

1.5.1. Цвет испытуемого материала оценивают количеством миллиграммов йода, содержащегося в 100 см<sup>3</sup> раствора сравнения, интенсивность цвета которого наиболее близка к интенсивности цвета испытуемого материала.

1.5.2. Если интенсивность цвета испытуемого материала имеет промежуточное значение, то его цвет оценивают массовой концентрацией йода двух соседних растворов сравнения, между которыми он расположен (например, «цвет по йодометрической шкале, мг J<sub>2</sub>/100 см<sup>3</sup>, 500—400»).

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТА ПО ШКАЛЕ ГАРДНЕРА

Сущность метода заключается в сравнении интенсивности цвета испытуемого материала с интенсивностью цвета растворов сравнения шкалы Гарднера и установлении номера раствора шкалы, наиболее близкого к цвету материала.

2.1. Аппаратура, реактивы и материалы — по пп. 1.1 с дополнениями.

Калий хлорплатинат или платинохлористоводородная кислота 6-водная, ч.

Железо треххлористое 6-водное по ГОСТ 4147—74, ч. д. з.

Кобальт хлористый 6-водный по ГОСТ 4525—77, ч.

Кислота соляная ( $\rho=1,19 \text{ г/см}^3$ ) по ГОСТ 3118—77.

#### 2.2. Подготовка к испытанию

##### 2.2.1. Приготовление основных растворов

Раствор А — водный раствор соляной кислоты концентрации 0,1 моль/дм<sup>3</sup>.

**Раствор Б** — 50 см<sup>3</sup> соляной кислоты ( $\rho = 1,19 \text{ г/см}^3$ ) растворяют в 850 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

**Раствор В** — 0,790 г хлорплатината калия взвешивают с точностью до третьего десятичного знака и переносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, растворяют в растворе А, при необходимости подогревают до 60—80°C до полного растворения соли, затем охлаждают до (20±5)°C и доводят раствором А до метки.

В случае применения платинохлористоводородной кислоты ее берут в количестве, обеспечивающем такое же содержание платины в растворе.

**Раствор Г** — раствор треххлористого железа в соляной кислоте с массовой долей железа 16,66%; готовят следующим образом: взвешивают 1000 г треххлористого железа с точностью до 0,01 г и растворяют в 240 г раствора Б, взвешенного с той же точностью.

**Раствор Д** — раствор хлористого кобальта в соляной кислоте с массовой долей кобальта 6,19%; готовят следующим образом: взвешивают 40 г хлористого кобальта с точностью до 0,01 г и растворяют в 120 г раствора Б, взвешенного с той же точностью.

### 2.2.2. Приготовление растворов сравнения

Растворы сравнения № 1—8 шкалы Гарднера готовят разбавлением раствора В раствором А в соотношениях, приведенных в табл. 4.

Таблица 4

Номер раствора сравнения шкалы Гарднера	Объем раствора В, см <sup>3</sup>	Вместимость мерной колбы, см <sup>3</sup>
1	3,48	50
2	5,47	50
3	8,42	50
4	6,58	25
5	9,60	25
6	5,35	10
7	8,10	10
8	10,00	10

Растворы сравнения № 9—18 шкалы Гарднера готовят смешением растворов Б, Г и Д в объемах, приведенных в табл. 5.

### 2.2.3. Приготовление шкалы Гарднера

10 см<sup>3</sup> растворов сравнения, приготовленных по п. 2.2.2, помещают в пробирки или ампулы. Пробирки закрывают пробками и заливают парафином, а ампулы запаивают. На каждой пробирке указывают номер раствора сравнения шкалы Гарднера.

Шкалу хранят в темном месте в лабораторных условиях. Если в растворах появится осадок или они помутнеют, их заменяют новыми, свежеприготовленными растворами.

Шкалу Гарднера используют не менее 4 лет, после чего про-

Таблица 5

Номер раствора сравнения шкалы Гарднера	Объем раствора, см <sup>3</sup>		
	Г	Д	В
9	3,8	3,0	93,2
10	5,1	3,6	91,3
11	7,5	5,3	87,2
12	10,8	7,6	81,6
13	16,6	10,0	73,4
14	22,2	13,3	64,5
15	29,4	17,6	53,0
16	37,8	22,8	39,4
17	51,3	25,6	23,1
18	100,0	—	—

Приложение. Сравнение шкалы Гарднера с водометрической шкалой приведено в справочном приложении.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

водят ее проверку сравнением с цветом свежеприготовленных растворов и в случае необходимости заменяют новой.

2.3. Проведение испытания

Испытание проводят по п. 1.4.

2.4. Оценка результатов

2.4.1. Цвет испытуемого материала выражают номером раствора сравнения, интенсивность цвета которого наиболее близка к интенсивности цвета этого материала.

2.4.2. Если интенсивность цвета испытуемого материала имеет промежуточное значение между двумя соседними растворами сравнения, то его цвет оценивают соответствующими номерами двух соседних растворов, между которыми он расположен (например, «цвет по шкале Гарднера 6—7»).

Разд. 1, 2. (Измененная редакция, Изд. № 1).

Разд. 3. (Исключен, Изд. № 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Справочное

Сравнение результатов определения цвета лакокрасочных и других материалов по шкале Гардиера и йодометрической шкале приведено в таблице.

Цвет, номер раствора сравнения шкалы Гардиера	Цвет, мг Й <sub>2</sub> /100 см <sup>2</sup>	Цвет, номер раствора сравнения шкалы Гардиера	Цвет, мг Й <sub>2</sub> /100 см <sup>2</sup>
1	3—4	10	40—60
2	4	11	60
3	5	12	80
4	7	13	100
5	10	14	130
6	15	15	160
7	20	16	250
8	30	17	400
9	40	18	100

(Введен дополнительно, Изд. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

### РАЗРАБОТЧИКИ

А. И. Непомнящий, К. Т. Сулимова (руководитель темы), И. М. Федотова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов совета Министров СССР от 10.12.73 № 2681

3. Срок первой проверки — 1995 г.

4. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 4630—81

5. Взамен ГОСТ 19266—73

### 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который даны ссылки	Номер пункта
ГОСТ 1770—74	1.1
ГОСТ 3118—77	2.1
ГОСТ 4147—74	2.1
ГОСТ 4159—79	1.1
ГОСТ 4232—74	1.1
ГОСТ 4525—77	2.1
ГОСТ 6709—72	1.1
ГОСТ 20292—74	1.1
ГОСТ 23683—89	1.1

7. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта от 21.05.90 № 1234

8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1986 г. и мае 1990 г. (ИУС 1—87, В—90)

**Редактор Р. С. Федорова**  
**Технический редактор М. М. Герасименко**  
**Корректор Г. И. Чуйко**

**Сдано в наб. 09.10.91 Подп. в печ. 15.11.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. л.**  
**Тираж 4000 Цена 29 к.**

---

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новомосковский пер., д. 3.  
Государственное предприятие «Типография стандартов»,  
г. Вильнюс, ул. Даркус и Гирено, 39. Зак. 1522.**