

Внешний вид ГОСТ 8258-80

8258-80

Изд. 1, 2 +



НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ

ЛАК ОСНОВНОЙ РОЗОВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8258-80

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН

Министерством химической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Сергеева З. И., Черкасский А. А., Красикова Н. Н., Горенко В. Н., Еремина С. Н.

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Член Коллегии Ростунов В. Ф.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 августа 1980 г. № 4065

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Красители органические
ЛАК ОСНОВНОЙ РОЗОВЫЙТехнические условия
Organic dyestuffs
Lacquer basic pink
Specifications

ОКП 24 6342 3150

ГОСТ
8258-80Взамен
ГОСТ 8258-72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 августа 1980 г. № 4065 срок действия установлен

до 01.07.2000 г.

с 01.07. 1981 г.
до 01.07. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

до 01.07.91 ИУЧЕ10-86

Настоящий стандарт распространяется на органический краситель—лак основной розовый, предназначенный для изготовления полиграфических красок.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

1.1. Стандартный образец утверждают в установленном порядке. Стандартный образец подлежит замене вновь приготовленным и утвержденным образцом через пять лет.

Концентрацию стандартного образца принимают за 100%.

1.2. Устойчивость лака к свету, свету и погоде приведена в табл. 1.

Таблица 1

Соотношение между количеством лака и окиси цинка	Степень устойчивости окрасок лаков, баллы, в отношении	
	света	света и погоды
1:10	6	4
1:100	5	3

1.3. Устойчивость лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов, в баллах, составляет в отношении:

5%-ного раствора соляной кислоты	— 4—5
5%-ного раствора хлористого натрия	— 5
спирта этилового	— 1
ацетона	— 2
бензола	— 3
тетуола	— 3—4
дибутилфталата	— 3
уайт-спирита	— 5
льняного масла	— 3
касторового масла	— 4

1.4. Маслоемкость лака должна быть не более 71 г связующего на 100 г лака.

1.5. Прозрачность краски должна быть не менее 9 баллов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Лак должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту и образцу, утвержденным в установленном порядке.

2.2. По физико-химическим показателям лак основной розовый должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Название показателя	Норма
1. Внешний вид	Однородный порошок темно-красного цвета
2. Концентрация лака по отношению к стандартному образцу, %	100 Соответствует оттенку стандартного образца
3. Оттенок	0,5 1,0 2,0 6—8 Соответствует текучести стандартного образца Не более текучести стандартного образца
4. Остаток после мокрого просева на сите с сеткой 0056К (ГОСТ 3584-73), %, не более	3
5. Растворимые в воде вещества, %, не более	4
6. Вода, %, не более	3
7. Реакция водной вытяжки (pH)	4
8. Текучесть краски, мм	3
9. Текстура	4
10. Устойчивость лака к воздействию дистиллированной воды, баллы	3
11. Устойчивость лака к воздействию 5%-ного раствора едкого натра, баллы	4
12. Устойчивость лака к воздействию натуральной олифи	3

Примечание. Показатели, указанные в пунктах 10, 11, 12 табл. 2, изготавливатель определяет для лака, предназначенного предприятиям ГОЗНАК.