

Внесено в реестр № 7ИУВ10-86

8258-80

Изм. 1, 2 +

НИИФТР 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., Ермаина 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

Красители органические
ЛАК ОСНОВНОЙ РОЗОВЫЙ

Технические условия
Organic dyestuffs
Lacquer basic pink
Specifications

ГОСТ
8258—80

Взамен
ГОСТ 8258—72

ОКП 24 6342 3150

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

с 01.07. 1981 г.

до 01.07. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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, баллов, 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
толуола	— 3—4
дибутилфталата	— 3
уйит-спирита	— 5
льняного масла	— 3
касторового масла	— 4

1.4. Маслосодержание лака должно 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

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Однородный матовый темно-красного цвета
2. Концентрация лака по отношению к стандартному образцу, %	100
3. Оттенок	Соответствует оттенку стандартного образца
4. Остаток после мокрого просева на сите с сеткой 0056K (ГОСТ 3584—73), %; не более	0,5
5. Растворимые в воде вещества, %, не более	1,0
6. Вода, %, не более	2,0
7. Реакция водной вытяжки (рН)	6—8
8. Текучесть краски, мм	Соответствует текучести стандартного образца
9. Текстура	Не более текстуры стандартного образца
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 олифы	3

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