



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 РОЗОВЫЙ  
Технические условия  
Organic dyestuffs  
Lacquer basic pink  
Specifications

ОКП 24 6342 3150

**ГОСТ**  
**8258—80**

Взамен  
ГОСТ 8258—72

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, 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
толуола	— 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
3. Оттенок	Соответствует оттенку стандартного образца
4. Остаток после мокрого просева на сите с сеткой 0056К (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 (pH)	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, изготавливатель определяет для лака, предназначенного предприятиям ГОЗНАК.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**3.1. Лак основной розовый — горючий порошок.**

Температура самовоспламенения 445°C.

Температура воспламенения 325°C. Взвешенная в воздухе пыль взрывоопасна.

Нижний предел взываемости 133 г/м<sup>3</sup>.

**3.2. Лак основной розовый по токсическим свойствам вещество умеренно-опасное, 3-й класс опасности (ГОСТ 12.01.007—76).** Может оказывать умеренное раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки.

Помещение, где проводится работа с лаком, должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

В местах возможного пыления должна быть оборудована местная вытяжная вентиляция.

**3.3. При отборе проб, испытании и применении лака основного розового необходимо принимать меры, предупреждающие его пыление.** Следует применять индивидуальные средства защиты (респиратор, очки, резиновые перчатки, специальную одежду) от попадания лака на кожные покровы и слизистые оболочки и проникновения его пыли в органы дыхания и пищеварения, а также соблюдать меры личной гигиены.

### **4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

**4.1. Правила приемки — по ГОСТ 6732—76.**

### **5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**5.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 6732—76.**

Масса средней пробы должна быть не менее 100 г.

**5.2. Внешний вид лака определяют визуально.**

**5.3. Концентрацию и оттенок лака определяют по ГОСТ 11279—65, разд. 1, в масляном покрытии при соотношении лака и окиси цинка 1:20 г.**

Оценка окраски лака по оттенку производится по двум градациям:

1) соответствует — при тщательном сравнении образцов глаз не замечает или едва замечает некоторое отклонение оттенка (незначительно синее, незначительно желтее),

2) не соответствует — глаз без напряжения замечает отклонение оттенка (синее, желтее).

**5.4. Остаток после мокрого просева определяют по ГОСТ 21119.4—75, просеивание проводят на сите с сеткой 0056К по ГОСТ 3584—73.**

**5.5. Растворимые в воде вещества определяют по ГОСТ 21119.2—75, разд. 1 методом горячей экстракции или кондукто-**

метрическим методом, при этом навеска должна быть 5 г. Способ фильтрования — фильтруют через сухой фильтр «синяя лента», собирая фильтрат в сухую колбу. Фильтрат должен быть совершенно прозрачен.

Для построения градуировочного графика при определении растворимых в воде веществ кондуктометрическим методом применяют хлористый натрий (ГОСТ 4233—77), х. ч., предварительно высушенный при 100—105°C до постоянной массы.

Рекомендуемая аликовата при определении удельной электрической проводимости испытуемого раствора 250 мл.

При разногласиях в оценке количества веществ, растворимых в воде, испытание проводят кондуктометрическим методом.

5.6. Воду определяют по ГОСТ 21119.1—75 высушиванием в термостате или при помощи инфракрасной лампы, при этом навеска должна быть — 5 г. Расстояние от инфракрасной лампы до высушиваемого продукта должно быть 25 см. Температуры в зоне испытания продукта 90—100°C.

5.7. Реакцию водной вытяжки определяют по ГОСТ 21119.3—75.

#### 5.8. Определение текучести краски

##### 5.8.1. Реактивы и аппаратура

Олифа печатная ГФЛТ-2.

Микроволюметр с поршнем диаметром 16 мм.

Пластина стальная шлифовальная размером 100×100 мм с отверстием в центре, соответствующим внешнему диаметру цилиндра микроволюметра.

Линейка измерительная с ценой деления в 1 мм.

Машина автоматическая для растирания, основанная на трении, создаваемом между двумя притертymi стеклянными дисками, из которых один неподвижен, а другой равномерно вращается под давлением определенного груза при установленном числе оборотов. Полная нагрузка на диск составляет 200—250 гс/см<sup>2</sup>.

Термостат, выдерживающий температуру 22—25°C.

##### 5.8.2. Проведение испытания

1 г испытуемого лака и 4 г олифы, взвешенные с погрешностью не более 0,01 г, переносят на нижний диск машины для растирания. Массу на диске тщательно перемешивают скальпелем, после чего растирают в машине по стадиям:

1-я стадия 25 оборотов без нагрузки (под тяжестью покрывного диска);

2-я и 3-я стадии по 100 оборотов каждая с полной нагрузкой 24,5 кПа (250 гс/см<sup>2</sup>).

После каждой стадии растирания массу собирают к центру нижнего диска стальным скребком. Таким же образом готовят краску из стандартного образца лака.

Приготовленную краску выдерживают в термостате при 22—25°C в течение 1 ч.

После выдержки краску перемешивают стеклянной палочкой в течение 1 мин. Микроволюметр без крышки укрепляют в вертикальном положении в штативе открытым цилиндром вверх.

На цилиндр сверху надевают стальную шлифованную пластинку в строго горизонтальном положении. Цилиндр микроволюметра тщательно (без пузырьков воздуха) заполняют испытуемой краской. Вращением поршня выдавливают столбик краски высотой 15 мм. Через 15 мин определяют диаметр красочного пятна.

В тех же условиях определяют текучесть стандартного образца лака.

### 5.8.3. Обработка результатов

5.8.3.1. Диаметр красочного пятна определяют как разность между длиной стороны пластиинки и суммой расстояния от края пластиинки до границы красочного пятна. За результат испытания принимают среднее арифметическое двух определений, проведенных по двум перпендикулярным направлениям.

5.8.3.2. Текучесть ( $T$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле  $T = D_1 - D_2$ , где

$D_1$  — диаметр красочного пятна, мм;

$D_2$  — внутренний диаметр цилиндра, равный 16 мм.

Допускаемые расхождения между результатами параллельных определений не должны превышать 2 мм.

5.8.3.3. Допускаемое отклонение текучести испытуемого лака от текучести стандартного образца не должно превышать  $\pm 10\%$  отн.

## 5.9. Определение текстуры лака

### 5.9.1. Материалы и аппаратура

Олифа печатная ГФЛТ-2.

Машина автоматическая для растирания.

Прибор «клип» с пределом измерений 0—50 мкм.

### 5.9.2. Проведение испытания

0,2 г испытуемого лака, взвешенного с погрешностью не более 0,0002 г, и 0,8 г олифы, взвешенной с погрешностью не более 0,01 г, переносят на нижний диск машины для растирания. Массу на диске тщательно перемешивают стеклянной палочкой, после этого растирают в машине по стадиям: 1-я стадия 25 оборотов без нагрузки (под тяжестью покрывного диска), 2-я, 3-я, 4-я стадии по 100 оборотов каждая с полной нагрузкой 24,5 кПа (250 гс/см<sup>2</sup>). После каждой стадии растирания массу собирают к центру нижнего диска стальным скребком. Степень перетира приготовленной краски определяют по ГОСТ 6589—74 на границе начала штрихов. Таким же образом готовят краску из стандартного образца и

определяют степень ее перетира. Температура испытуемой краски должна быть  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ .

Допускаемое отклонение текстуры испытуемого образца не более 20% от текстуры стандартного образца.

5.10. Устойчивость лака к свету, свету и погоде, к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов определяют по ГОСТ 11279—65 (разд. 2, 3, 4).

5.11. Маслоемкость лака определяют по ГОСТ 21119.8—75 с помощью шиателя.

5.12. Прозрачность краски определяют по ГОСС 7086—75 одновременно и в одинаковых условиях со стандартным образцом. Краску для испытания готовят на автоматической машине для растирания в соотношении 15% пигмента и 85% связующего, сделанного на основе лака 6—04, разбавленного до необходимой вязкости льняным декатированным маслом.

## 6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 6.1. Упаковка — по ГОСТ 6732—76.

Лак упаковывают в фанерные барабаны типа I, вместимостью 93 л по ГОСТ 9338—80 или в картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065—77, массой нетто не более 30 кг, или в прорезиненные мешки массой брутто не более 30 кг.

При упаковке лака в фанерные барабаны или прорезиненные мешки в качестве вкладыша применяют трех—четырехслойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226—75, а при упаковке лака в картонные навивные барабаны в пленочные мешки — вкладыши.

При транспортировании лака в грузовых контейнерах упаковка красителя производится в трех-, четырехслойные бумажные мешки марки НМ по ГОСТ 2226—75.

6.2. Маркировка — по ГОСТ 6732—76 с нанесением манипуляционного знака «Боится сырости».

6.3. Лак основной розовый транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При укрупнении грузовых мест в транспортные пакеты схему пакетирования согласовывают в установленном порядке.

6.4. Лак основной розовый хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие лака основного розового требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

**7.2. Гарантийный срок хранения лака основного розового — 1 год со дня изготовления.**

По истечении гарантийного срока хранения лак перед использованием должен быть проверен на соответствие его требованиям настоящего стандарта.

---

Редактор *А. С. Пшеничная*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 20.08.80 Подп. в печ. 09.09.80 0,75 п. л. 0,46 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123577, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1184

**Изменение № 1 ГОСТ 8258—80 Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.86 № 1946 срок введения установлен**

**с 01.01.87**

Вводную часть дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества».

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см<sup>3</sup>.

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Стандартный образец утверждают в установленном порядке сроком на 5 лет. Относительную красящую способность стандартного образца принимают за 100 %».

Пункт 1.2. Таблица 1. Головку изложить в новой редакции:

Массовое соотношение лака к окиси цинка	Степень устойчивости окрасок лаков, баллы, к действию	
	света	света и погоды

Пункт 1.3. Первый абзац. Исключить слова: «в отношении»; заменить слова: «5 %-ного раствора соляной кислоты» на «раствора соляной кислоты с массовой долей 5 %», «5 %-ного раствора хлористого натрия» на «раствора хлористого натрия с массовой долей 5 %».

*(Продолжение см. с. 196)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8258—80)

Пункты 1.4, 1.5. Исключить слова: «должна быть».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.6, 1.7: «1.6. Текучесть краски—45 мм.

1.7. Диспергируемость лака — не более 15 мкм».

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции (кроме примечания):

Т а б ли ц а 2

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Однородный порошок темно-красного цвета
2. Относительная красящая способность (концентрация), %	100
3. Оттенок и чистота окраски	Соответствует стандартному образцу
4. Массовая доля остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой № 0056К (ГОСТ 3584—73), %, не более	0,5
5. Массовая доля растворимых в воде веществ, %, не более	1,0
6. Массовая доля воды, %, не более	2,0
7. Реакция водной вытяжки (рН)	6,0—8,0

(Продолжение см. с. 197)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 8258—80)

## Продолжение

Наименование показателя	Норма
8. Текучесть краски, мм	Соответствует текучести стандартного образца
9. Диспергируемость, мкм	Не более диспергируемости стандартного образца
10. Устойчивость лака к воздействию дистиллированной воды, баллы	3
11. Устойчивость лака к воздействию раствора едкого натра с массовой долей 5 %, баллы	4
12. Устойчивость лака к воздействию натуральной олифы, баллы	4

таблицу дополнить примечанием — 2: «2. Нормы по показателям 8 и 9 являются факультативными до 01.01.88».

Пункты 3.2, 3.3, 5.3 изложить в новой редакции: «3.2. Лак основной розовый по токсическим свойствам вещество умеренно опасное 3-го класса опасности ГОСТ 12.1.007—76.

Помещение, где проводится работа с лаком, должно быть оборудовано общебменной приточно-вытяжной вентиляцией.

В местах возможного пыления должна быть оборудована местная вытяжная вентиляция.

3.3. При отборе проб, испытании и применении лака основного розового необходимо принимать меры, предупреждающие его пыление.

Следует применять индивидуальные средства защиты (ГОСТ 12.4.011—75 и ГОСТ 12.4.103—83), предохраняющие от попадания лака на кожные покровы и слизистые оболочки и проникновения его пыли в органы дыхания и пищеварения, а также соблюдать меры личной гигиены. С кожи и слизистых продуктов удаляют водой.

5.3. Относительную красящую способность, оттенок и чистоту окраски определяют по ГОСТ 11279.1—83 в масляном покрытии при соотношении лака и окиси цинка 1:20».

Пункт 5.4. Заменить слова: «Остаток после мокрого просева» на «Массовую долю остатка после мокрого просеивания».

Пункт 5.5. Первый абзац. Заменить слова: «Растворимые в воде вещества» на «Массовую долю растворимых в воде веществ»; второй абзац. Заменить слова: «растворимых в воде веществ» на «массовой доли растворимых в воде веществ»;

(Продолжение см. с. 198)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8258—80)*

четвертый абзац. Заменить слова: «Количества веществ, растворимых в воде» на «Массовой доли растворимых в воде веществ».

Пункт 5.6. Заменить слово: «Воду» на «Массовую долю воды».

Пункт 5.8.1. Наименование и первый абзац изложить в новой редакции: «5.8.1. Аппаратура и материалы

Олифа ГФЛ-2»;

пятый абзац. Заменить значение: 200—250 гс/см<sup>2</sup> на 19,6—24,5 кПа (200—250 гс/см<sup>2</sup>);

шестой абзац изложить в новой редакции: «Термостат, обеспечивающий температуру 23—25 °С»; дополнить абзацем: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г или весы технические марки Т-1—1 1-го класса точности»

Пункт 5.8.2. Первый абзац. Заменить слова: «1 г испытуемого лака и 4 г олифы, взвешенные с погрешностью не более 0,01 г» на «Взвешивают 1,00 г испытуемого лака и 4,00 г олифы с точностью до второго десятичного знака»;

пятый абзац изложить в новой редакции: «Приготовленную краску выдерживают при комнатной температуре 23—25 °С в течение 1 ч. При пониженной температуре краску выдерживают в течение 1 ч в термостате при температуре 23—25 °С».

Пункт 5.8.3.3. Заменить значение: ±10 на ±5.

Пункты 5.9, 5.9.1 изложить в новой редакции: «5.9. Определение диспергируемости лака

5.9.1. Диспергируемость лака определяют по ГОСТ 11279.6—83. Допускаемое отклонение диспергируемости испытуемого лака от диспергируемости стандартного образца не должно превышать 5 мкм при использовании прибора «Клин» с дорожкой 0—50 мкм и 2,5 мкм при использовании прибора «Клин» с дорожкой 0—25 мкм. При разногласиях в оценке диспергируемости определение проводят на приборе «Клин» с дорожкой 0—25 мкм».

Пункт 5.9.2 исключить.

Пункты 5.10, 5.12 изложить в новой редакции: «5.10. Устойчивость окраски лака к действию света, света и погоды определяют по ГОСТ 11279.2—83, при этом соотношение лака и окиси цинка принимается 1:10 и 1:100; устойчивость окраски лака к воздействию связующих и пластификаторов, а также реагентов определяют по ГОСТ 11279.3—83, ГОСТ 11279.4—83.

5.12. Прозрачность краски определяют по ГОСТ 11279.1—83, разд. 2».

Пункт 6.1. Первый абзац. Исключить слова: «или в прорезиненные мешки массой брутто не более 30 кг»;

второй абзац. Исключить слова: «или прорезиненные мешки».

Пункт 6.2 дополнить словами: «на транспортную тару наносится знак опасности по ГОСТ 19433—81, класс 9, подкласс 9.1».

Пункты 6.3, 7.1 изложить в новой редакции: «6.3. Транспортирование лака — по ГОСТ 6732—76.

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие лака требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования».

Пункт 7.2. Второй абзац исключить.

*(ИУС № 10 1986 г.)*

**Изменение № 2 ГОСТ 8258—80 Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 02.11.90 № 2795  
Дата введения 01.05.91

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «и представляющий собой однородный порошок темно-красного цвета»;

последний абзац исключить.

Пункт 1.1. Заменить слова: «Концентрацию стандартного образца принимают за 100%» на «Красящую способность (концентрацию) стандартного образца принимают за 100%».

Пункт 1.2. Таблица 1. Заменить слова: «окрасок» на «окраски», «к окиси цинка» на «из окиси цинка».

Пункт 1.3. Исключить слова: «раствора хлористого натрия с массовой долей 5%», «каштона» и соответствующие нормы.

Пункты 1.6, 1.7 исключить.

Раздел I дополнить пунктом — 1.8: «1.8. Насыпной объем лака — не менее 2,3 дм<sup>3</sup>/кг».

Пункт 2.2. Таблицу 2 и примечание изложить в новой редакции:

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
1. Относительная красящая способность (концентрация), %	100
2. Оттенок и чистота окраски	Соответствует стандартному образцу
3. Массовая доля остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой № 0056К (ГОСТ 6613—86), %, не более	0,5
4. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более	1,0
5. Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	2,0
6. Реакция водной вытяжки (рН)	5,5—7,5
7. Текучесть краски, мм	Выдерживает испытание по п. 5.8
8. Диспергируемость, мкм	Выдерживает испытание по п. 5.9
9. Устойчивость лака к воздействию дистиллированной воды, балл	3
10. Устойчивость лака к воздействию раствора едкого натра с массовой долей 5 %, балл	4
11. Устойчивость лака к свету, свету и погоде, к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов, балл	Соответствует стандартному образцу

**Примечания:**

1. Показатели 9 и 10 изготовитель определяет для лака, предназначенного для предприятий Гознака.

2. Показатель 11 не распространяется на партии лака основного розового, предназначенного для предприятий Гознака

(Продолжение см. с. 130)

Пункт 3.1 дополнить словами: «Средство пожаротушения — тонкораспыленная вода».

Пункт 3.2 после ссылки на ГОСТ 12.1.007—76 дополнить словами: «Условная предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК) — 10 мг/м<sup>3</sup>».

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—75 на ГОСТ 12.4.011—89;

дополнить абзацем: «Утилизация должна проводиться в соответствии с действующими санитарными правилами о порядке накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.1—89.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.2, 4.3: «4.2. Устойчивость лака к свету, свету и логоде изготавитель определяет при утверждении стандартного образца один раз в год.

Устойчивость лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов изготавитель определяет два раза в год.

4.3. Оттенок и чистоту окраски лака, поставляемого предприятием Гознака, оценивают следующим образом:

соответствует;

незначительно (малозаметно) отклоняется».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.2—89.

Пункт 5.2 исключить.

Пункт 5.3 изложить в новой редакции: «5.3. Относительную красящую способность, оттенок и чистоту окраски определяют по ГОСТ 11279.1—83, разд. I».

Пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86.

Пункт 5.5. По всему тексту заменить слова: «растворимых в воде» на «водорастворимых»; после слов «синяя лента» дополнить словами: «или белая лента».

Пункты 5.5, 5.6. Заменить значение: 5 г на 5,00 г.

Пункт 5.6 после слова «воды» дополнить словами: «и летучих веществ»; заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88;

дополнить абзацами: «Термометры ртутные стеклянные лабораторные.

Секундомеры по ГОСТ 5072—79».

Пункт 5.8.2. Исключить слова: «с точностью до второго десятичного знака»

Пункт 5.8.3.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 2 мм».

Пункт 5.8.3.3 изложить в новой редакции: «5.8.3.3. Лак считается выдержавшим испытание, если его текучесть соответствует текучести стандартного образца в условиях параллельных испытаний. Допускаемое отклонение текучести испытуемого лака от текучести стандартного образца не должно превышать ± 5%».

Пункт 5.9.1. после слов «по ГОСТ 11279.6—83» дополнить словами: «Лак считается выдержавшим испытание, если его диспергируемость не превышает диспергируемости стандартного образца в условиях параллельных испытаний».

Пункт 5.10 дополнить абзацем: «Допускаемое отклонение в оценке устойчивости испытуемого лака к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов от стандартного образца ±0,5 балла при оценке 2, 3, 4 балла, 0,5 балла — при оценке 5 баллов».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.13: «5.13. Насыпной объем лака определяется по ГОСТ 21119.6—75».

Пункт 6.1. Заменить ссылки: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.3—89, ГОСТ 2226—75 на ГОСТ 2226—88.

Пункт 6.2 после слов «Боится сырости» дополнить словами: «по ГОСТ 14192—77»; заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.4—89.

Пункт 6.3. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.5—76.

(ИУС № 1 1991 г.)

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	м
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	$\text{с}^{-1}$
Сила	ニュтона	Н	—	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$\text{Н}/\text{м}^2$	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	дюйль	Дж	$\text{Н}\cdot\text{м}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$\text{Дж}/\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$\text{А}\cdot\text{с}$	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$\text{Вт}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарада	Ф	$\text{Кл}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$\text{В}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$\text{А}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	лк	—	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	$\text{с}^{-1}$
Доза излучения	грей	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$

В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.