

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 см³.

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Стандартный образец утверждается 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)

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):

Таблица 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 № 0056K (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)

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 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 (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 продукт 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)

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/см² на 19,6—24,5 кПа (200—250 гс/см²);

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.