

Изменение № 3 ГОСТ 8500—78 Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 06.03.90 № 358

Дата введения 01.09.90

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на органический краситель — лак основной фиолетовый, представляющий собой однородный порошок темно-фиолетового цвета и предназначенный для полиграфической промышленности, производства карандашных стержней и художественных красок».

Пункты 1.7, 1.8 исключить.

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

(Продолжение с.л. с. 226)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма
1. Относительная красящая способность по отношению к стандартному образцу, %	100
2. Оттенок и чистота окраски	Соответствует стандартному образцу
3. Массовая доля остатка после мокрого просеивания, %, не более	0,2
4. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более	0,8
5. Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	3,0
6. Реакция водной вытяжки (рН)	5,0—7,2
7. Текучесть, мм	Выдерживает испытания по п. 5.8
8. Диспергируемость, мкм	Выдерживает испытания по п. 5.9
9. Устойчивость к свету, свету и погоде, к воздействию реагентов, пластификаторов	Соответствует стандартному образцу

(Продолжение см. с. 227)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

Примечания

1. Показатели 7 и 8 в лаке, предназначенном для производства карандашных стержней, не определяются

2. Показатель 7 в лаке, предназначенном для производства художественных красок, не определяется

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

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.2 «4.2 Устойчивость окраски пигмента к свету свежуг и погоде изготовитель определяет при утверждении стандартного образца и один раз в год

Устойчивость пигмента к воздействию реагентов, связующих и пластификаторов изготовитель определяет два раза в год»

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

Пункт 5.2. Исключить

Пункт 5.6. Заменить слова «Массовую долю воды» на «Массовую долю воды и летучих веществ»

Пункт 5.8.1. Заменить ссылку ГОСТ 21240-77 на ГОСТ 21240—89

Пункт 5.8.3. Последний абзац изложить в новой редакции «Лак считается выдержавшим испытания, если его текучесть соответствует текучести стандартного образца в условиях параллельных испытаний»

(Продолжение см. с 228)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

Допускаемое отклонение текучести испытуемого лака от текучести стандартного образца не должно превышать $\pm 5\%$ »

Пункт 5.9 изложить в новой редакции «5.9 Определение диспергируемости лака — по ГОСТ 11279.6—83

Лак считается выдержавшим испытание, если его диспергируемость не превышает диспергируемости стандартного образца в условиях параллельных испытаний. Допускаемое отклонение диспергируемости лака от диспергируемости стандартного образца не должно превышать 5 мкм при измерении на приборе «Клин» с дорожкой 0—50 мкм и 2,5 мкм с дорожкой 0—25 мкм

При разногласиях в оценке диспергируемости определение проводят на приборе «Клин» с дорожкой 0—25 мкм»

Пункт 5.11 дополнить словами «Допускаемое отклонение в оценке устойчивости испытуемого лака от стандартного образца $\pm 0,5$ балла при оценке 2, 3, 4 балла, 0,5 балла — при оценке 5 баллов»

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

Пункт 6.2 Заменить ссылку ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.4—89

Пункт 6.3 Заменить ссылку ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.5—89

(ИУС № 6 1990 г.)