

Группа Л23

Изменение № 2 ГОСТ 8500—78 Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3331

Дата введения 01.04.89

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «поставки на экспорт» на «экспорта»;

последний абзац исключить.

Пункт 1.1. Заменить слово: «Концентрацию» на «Относительную красящую способность (концентрацию)».

Пункт 1.2. Таблица 1. Заменить слова: «Соотношение лака и цинковых белил» на «Массовое соотношение лака и цинковых белил».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Устойчивость лака к воздействию реagens, связующих и пластификаторов, определяемая по ГОСТ 11279.3—83 и ГОСТ 11279.4—83, составляет в баллах:

дистиллированной воды	5
раствора соляной кислоты с массовой долей 5 %	1
раствора гидроокиси натрия с массовой долей 5 %	4—5
этилового спирта	2
бензола	4
толуола	4
уайт-спирита (нефраса — СЧ-155/200)	5
нефраса СЗ—80/120	5
этилацетата	4
льняного масла	5
касторового масла	5
дибутилфталата	4»

(Продолжение см. с. 210)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

Пункт 1.6. Заменить значение: 98 на 80.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.7, 1.8: «1.7. Диспергируемость лака — не более 15 мкм.

1.8. Текучесть лака — 42 мм».

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Однородный порошок темно-фиолетового цвета
2. Относительная красящая способность (концентрация) по отношению к стандартному образцу, %	100
3. Оттенок и чистота окраски	Соответствует стандартному образцу
4. Массовая доля остатка после мокрого просеивания, %, не более	0,20
5. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более	0,8
6. Массовая доля воды, %, не более	3,0
7. Реакция водной вытяжки (рН)	5,0—7,2
8. Текучесть, мм	Соответствует текучести стандартного образца
9. Диспергируемость, мкм	Не более диспергируемости стандартного образца

Примечание. Показатели 8 и 9 в лаке, предназначенном для производства карандашных стержней и художественных красок, не нормируются.

(Продолжение см. с. 211)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

Пункты 3.3, 5.3 изложить в новой редакции: «3.3. При отборе проб, испытании и применении лака следует применять меры, предупреждающие его пыление. Индивидуальные средства защиты — по ГОСТ 12.4.011—87 и ГОСТ 12.4.103—83.

5.3. Относительную красящую способность (концентрацию), оттенок и чистоту окраски определяют по ГОСТ 11279.1—83, разд. 1 в масляном покрытии».

5.4. Заменить слово и ссылку: «просева» на «просеивания», ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86.

Пункт 5.5. Заменить слова: «растворимых в воде» на «водорастворимых» (2 раза).

Пункт 5.6 изложить в новой редакции: «5.6. Массовую долю воды определяют по ГОСТ 21119.1—75, разд. 2 высушиванием лака в термостате. Температура сушки лака в зоне анализируемой пробы должна быть 90—110 °С».

Пункт 5.8.1. Наименование изложить в новой редакции: «5.8.1. *Аппаратура и материалы*»;

(Продолжение см. с. 212)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8500—78)

дополнить абзацами: «Весы лабораторные по ГОСТ 24104—88 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г или весы технические Т-1—1 1-го класса точности.

Скальпель по ГОСТ 21240—77.

Секундомер по ГОСТ 5072—79.

Термометры лабораторные по ГОСТ 215—73».

Пункт 5.8.2. Первый абзац. Заменить слова: «взвешенных с погрешностью не более 0,01 г» на «взвешенных с точностью до второго десятичного знака»; третий абзац. Заменить значения: 24,5 кПа (250 г/см²) на 24,5 кПа (250 гс/см²);

восьмой абзац. Заменить слова: «песочные часы» на «секундомер».

Пункты 5.9.1, 5.9.2, 5.12.1, 5.12.2 исключить.

Пункт 7.1. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует».

(ИУС № 1 1989 г.)