

**Группа Л23**

**Изменение № 1 ГОСТ 4579—79 Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.85 № 1823 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: мл на см<sup>3</sup>, л на дм<sup>3</sup>.

Заменить код: ОКП 24 6341 на ОКП 24 6341 7030.

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Стандартный образец для каждой марки пигмента утверждают в установленном порядке сроком на 5 лет. Красящую способность (концентрацию) стандартного образца принимают за 100 %».

Пункт 2. Таблица 1. Головку изложить в новой редакции:

Массовое соотношение пигмента и цинковых белил	Степень устойчивости пигмента, баллы	
	к свету	к свету и погоде

Пункт 1.3. Заменить слова: «5%-ный раствор соляной кислоты» на «раствор с массовой долей соляной кислоты 5 %»; «5%-ный раствор едкого натра» на «раствор с массовой долей едкого натра 5 %»; «5 %-ный раствор хлористого натрия» на «раствор с массовой долей хлористого натрия 5 %»; «уайт-спирит» на «бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности».

*(Продолжение см. с. 212)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 4579—79)

Пункт 1.4. Третий, четвертый абзацы исключить.

Пункт 1.5. Третий абзац. Заменить слова: «пентафталеом покрытия» на «лакокрасочных связующих».

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марок	
	А	Б
1. Внешний вид	Однородный порошок зеленого цвета	
2. Относительная красящая способность (концентрация), %	100	100
3. Оттенок и чистота окраски	Соответствует стандартному образцу	
4. Массовая доля остатка после мокрого просеивания на сите с сеткой № 0056 К (ГОСТ 3584—73), %, не более	0,25	0,3
5. Массовая доля веществ, растворимых в воде, %, не более	3,0	11,0

(Продолжение см. с. 213)

Наименование показателя	Норма для марок	
	А	Б
6. Массовая доля воды, %, не более	4,0	5,0
7. Реакция водной вытяжки (рН), не более	10,5	11,0
8. Миграционная устойчивость, баллы:		
в нитроцеллюлозном покрытии	4	—
в поливинилхлоридной пленке	4	—

примечание. Заменить слово: «просева» на «просеивание».

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

Пункты 3.2, 3.3 изложить в новой редакции: «3.2. Пигмент зеленый — вещество умеренно-опасное, 3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007—76, может вызывать раздражение слизистых оболочек и кожных покровов.

3.3. При отборе проб, испытании и применении пигмента применяют меры, предупреждающие его пыление. Продукт с кожи и слизистых удаляют водой.

Следует применять индивидуальные средства защиты (ГОСТ 12.4.011—75 и ГОСТ 12.4.103—83), предохраняющие от попадания пигмента на кожные покровы и слизистые оболочки и проникновения его пыли в органы дыхания и пищеварения, а также соблюдать правила личной гигиены.

Помещение, где проводится работа с красителем, должно быть оборудовано общеобменной вытяжной вентиляцией. В местах возможного пылевыделе-

(Продолжение см. с. 214)

ния должны быть оборудованы местные отсосы. Ежедневно проводить уборку помещения».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.2: «4.2. Миграционную устойчивость по п. 8 определяют при утверждении стандартного образца».

Пункты 5.3, 5.4 изложить в новой редакции: «5.3. Относительную красящую способность (концентрацию), оттенок и чистоту окраски в масляном покрытии определяют по ГОСТ 11279.1—83 (разд. 1).

5.4. Массовую долю остатка после мокрого просеивания определяют по ГОСТ 21119.4—75 (разд. 1)».

Пункт 5.5. Первый абзац изложить в новой редакции: «Массовую долю растворимых в воде веществ определяют методом горячей экстракции или кондуктометрическим методом по ГОСТ 21119.2—75».

Пункт 5.6 изложить в новой редакции: «5.6. Массовую долю воды определяют по ГОСТ 21119.1—75 (разд. 2 или 3).

Допускается применение инфракрасной лампы с нижним расположением».

Пункт 5.8. Заменить ссылку: «ГОСТ 11279—65 (разд. 2)» на ГОСТ 11279.2—83.

Пункт 5.9. Заменить ссылку: «ГОСТ 11279—65 (разд. 3, 4)» на ГОСТ 11279.3—83 и ГОСТ 11279.4—83.

Пункт 5.10. Заменить ссылку: «ГОСТ 11279—65 (разд. 5)» на ГОСТ 11279.5—83.

Пункт 5.11 изложить в новой редакции: «5.11. Устойчивость пигмента к воздействию температуры переработки в различных материалах определяют по ГОСТ 11279.7—83».

Пункты 5.12—5.12.2 исключить.

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9338—74 на ГОСТ 9338—80.

Пункт 6.2 дополнить словами: «Знак опасности по ГОСТ 19433—81, класс 9, подкласс 9.1».

Пункты 6.3, 7.2 изложить в новой редакции: «6.3. Транспортирование и пакетирование — по ГОСТ 6732—76.

7.2. Гарантийный срок хранения пигмента — 1 год со дня изготовления».

(ИУС № 9 1985 г.)