

Группа Л23

**Изменение № 2 ГОСТ 8683—72 Красители органические. Пигмент алый Ж**  
**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.80**  
**№ 1927 срок введения установлен**

**с 01.10.80**

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»;  
«Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 24 6341—3010 08

Пункты 1.1, 1.4, 1.5 изложить в новой редакции:

«1.1. Стандартный образец пигмента алого Ж утверждают в установленном порядке.

Стандартный образец подлежит замене вновь приготовленным и утвержденным образцом через каждые пять лет.

Концентрацию стандартного образца принимают за 100 %.

1.4. Маслосмолосвязующая способность пигмента должна быть не более 71 г связующего на 100 г пигмента.

1.5. Устойчивость пигмента к воздействию температуры в нитроцеллюлозном покрытии. Пигмент устойчив до 100°C в течение 30 мин».

Пункт 1.6 исключить.

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.1а (перед п. 2.1):

«2.1а. Пигмент алый Ж должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту и образцу, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 2.1. Таблица 2. Пункты 5, 6 и 7 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. стр. 154)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8683—72)

Наименование показателя	Нормы
5. Растворимые в воде вещества, %, не более	1,0
6. Влага, %, не более	5,0
7. Реакция водной вытяжки (рН)	5—7,5

Таблица 2. Пункт 9 исключить; примечание исключить.

Раздел 3 изложить в новой редакции:

**«3. Правила приемки**

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 6732—76.

3.2. Устойчивость пигмента к воздействию температуры, реагентов, связующих и пластификаторов изготовитель определяет при утверждении стандартного образца».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 6732—76.

Масса средней пробы должна быть не менее 100 г».

Раздел 4 дополнить новым пунктом — 4.3а (после п. 4.3):

«4.3а. Оценку окраски по оттенку производят по двум градациям:

а) соответствует — при тщательном сравнении образцов глаз не замечает или едва замечает некоторое отклонение оттенка (незначительно тупее, незначительно синее, незначительно желтее и т. д.),

б) не соответствует — глаз без напряжения замечает отклонение оттенка (тупее, синее, зеленее, краснее)».

Пункты 4.4—4.7 изложить в новой редакции:

«4.4. Остаток после мокрого просева определяют по ГОСТ 21119.4—75. Просеивание производят на сите с сеткой № 0056К по ГОСТ 3584—73.

4.5. Растворимые в воде вещества определяют методом горячей экстракции или кондуктометрическим по ГОСТ 21119.2—75.

(Продолжение см. стр. 155)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8683—72)*

Суспензию фильтруют на фарфоровой воронке № 2 (ГОСТ 9147—73) через беззольный фильтр «синяя лента». Фильтр вкладывают в воронку в виде корзиночки».

Остаток после упаривания прокаливают в присутствии серной кислоты (ГОСТ 4204—77). Для построения градуировочного графика применяют хлористый натрий по ГОСТ 4233—77.

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

4.6. Воду определяют по ГОСТ 21119.1—75 высушиванием в термостате или при помощи инфракрасной электролампы. Расстояние от лампы до пигмента должно быть не менее 25 см.

4.7. Реакцию водной вытяжки определяют по ГОСТ 21119.3—75».

Пункт 4.8.2. Четвертый абзац. Заменить слова: «в термостате в течение 1 ч при 22—25 °С» на «при комнатной температуре в течение 1 ч».

Пункт 4.9а.2. Второй абзац. Исключить слова: «Температура испытуемой краски должна быть  $20 \pm 2$  °С».

Пункт 4.10 исключить.

Раздел 4 дополнить новым пунктом — 4.11:

«4.11. Маслосмекость пигмента определяют по ГОСТ 21119.8—75 с помощью шпателя».

*(Продолжение см. стр. 156)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8683—72)

Пункт 5.1 изложить в новой редакции:

«5.1. Упаковка — по ГОСТ 6732—76.

Пигмент упаковывают в фанерные барабаны типа 1 вместимостью 93 л по ГОСТ 9338—74 или картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065—77, массой нетто не более 30 кг или в прорезиненные мешки массой брутто не более 30 кг.

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

При транспортировании пигмента в грузовых контейнерах упаковка красителя производится в бумажные мешки марки ПМ по ГОСТ 2226—75, массой брутто не более 30 кг. В качестве вкладыша применяют пленочные мешки-вкладыши.

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

Раздел 5 дополнить новым пунктом — 5.1а (после п. 5.1):

«5.1а. Маркировка — по ГОСТ 6732—76 с нанесением манипуляционного знака «Бойтся сырости».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции:

«5.2. Пигмент алый Ж транспортируют транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта».

(ИУС № 7 1980 г.)