
Изменение № 3 ГОСТ 22568—77 Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)

Дата введения 1996—07—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь Российская Федерация Украина	Белстандарт Госстандарт России Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 62)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 22568—77)

Вводная часть. Второй абзац после слов «в виде» дополнить словами: «однородной пасты темно-фиолетового цвета».

Пункт 1.3. Примечание исключить.

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма
1. Концентрация по отношению к стандартному образцу	100
2. Оттенок	Соответствует стандартному образцу

(Продолжение см. с. 63)

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма
3. Степень дисперсности, определяемая методом микроскопического исследования	Основная масса частиц неправильной формы размером до 1 мкм, встречаются частицы неправильной формы размером до 5 мкм и единичные агрегаты до 9 мкм
4. Концентрация водородных ионов (рН) пасты	8—10
5. Устойчивость к центрифугированию	Соответствует стандартному образцу
6. Скорость восстановления и фиксации	То же
7. Устойчивость окраски на хлопчатобумажной ткани к физико-химическим воздействиям	»

(Продолжение см. с. 64)

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускается выпуск красителя со следующей степенью дисперсности: «основная масса частиц неправильной формы размером 3—5 мкм; встречаются частицы неправильной формы размером до 9 мкм и единичные агрегаты до 20 мкм.

Пункт 2а.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—87 на ГОСТ 12.4.011—89.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.1—89.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.2—89.

Пункт 4.2 исключить.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.3—89.

Пункты 5.2, 5.3 изложить в новой редакции:

«5.2. Маркировка — по ГОСТ 6732.4—89 с нанесением манипуляционного знака «Ограничение температуры» с минимальной температурой не ниже минус 15 °С по ГОСТ 14192—77.

5.3. Транспортирование — по ГОСТ 6732.5—89».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.4: «5.4. Краситель хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре не ниже минус 15 °С».

(ИУС № 6 1996 г.)