

Изменение № 4 ГОСТ 8500—78 Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия

Дата введения 1997—07—01

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2243

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт

(Продолжение см. с. 36)

Продолжение

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Показатель 4. Заменить слово: «водорастворимых» на «растворимых в воде»;

показатель 6. Заменить слово: «вытяжки» на «суспензии».

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции: «3.1. Лак основной фиолетовый — горючее вещество. Температура воспламенения 155 °С, температура самовоспламе-

(Продолжение см. с. 37)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 8500—78)

нения 485 °С, нижний концентрационный предел распространения пламени 150 г/м³.

Средство пожаротушения — тонкораспыленная вода.

3.2. Лак основной фиолетовый относится к классу триарилметановых красителей.

Лак — вещество высокоопасное, относится ко 2-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

Действует на нервную систему, печень, почки, периферическую систему крови; раздражает кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Кумулятивные свойства выражены умеренно.

Предельно-допустимая концентрация красителя в воздухе рабочей зоны (ПДК) — 0,2 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005—88.

Контроль за ПДК в воздухе рабочей зоны осуществляют спектрофотометрическим методом.

Помещения, где проводятся работы с лаком, должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной и местной вентиляцией.

Места возможного пыления должны быть оборудованы местной вентиляцией.

(Продолжение см. с. 38)

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—87 на ГОСТ 12.4.011—89;
дополнить абзацем:

«При попадании продукта внутрь необходимо промыть желудок большим количеством воды и принять солевое слабительное.

При попадании на кожу и в глаза — тщательно промыть большим количеством теплой воды или раствором питьевой соды с массовой долей 2 %».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4, 3.5:

«3.4. При рассыпании красителя необходимо засыпать его песком, тщательно смести в прорезиненный мешок и передать его на утилизацию (сжигание).

3.5. В процессе хранения краситель разложению не подвержен».

Пункт 5.5. Заменить слово: «водорастворимых» на «растворимых в воде».

Пункт 5.7. Заменить слово и ссылку: «вытяжки» на «суспензии», ГОСТ 21119.3—75 на ГОСТ 21119.3—91.

Пункт 5.8.1. Исключить ссылки: ГОСТ 215—73, ГОСТ 5072—79.

Пункт 6.2. Заменить слова: «Боятся сырости» на «Беречь от влаги»;

дополнить абзацем: «Классификационный шифр опасности грузов по ГОСТ 19433—88 — 9153».

(ИУС № 7 1997 г.)