

**Изменение № 3 ГОСТ 23760—79 Эмали МЧ-145. Технические условия**  
**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и**  
**сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2748**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

*(Продолжение см. с. 42)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 23760—79)*

Вводная часть. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Сроки сохранения защитных и декоративных свойств покрытий в условиях умеренного, тропического и холодного климата — по ГОСТ 9.401—91»;

четвертый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9.404—81 на ГОСТ 9.401—91;

пятый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 6992—68 на ГОСТ 9.407—84.

Пункт 1.3 дополнить словами: «для розничной торговли. Допускается поставка эмали без сиккатива для промышленных предприятий по согласованию с ними».

Пункт 1.6. Таблица 2. Графу «Норма» для показателя 2 дополнить словами: «Допускается незначительная шагреня»;

показатель 11 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
11. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,10	По ГОСТ 5233—89

*(Продолжение см. с. 43)*

примечание 2 исключить.

Пункт 2.3. Таблица 3. Графа «Класс опасности». Для сольвента заменить значение: 4 на 3.

Пункт 2.6. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—87 на ГОСТ 12.4.011—89.

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.8 — 2.10:

«2.8. Производство эмали должно соответствовать общим правилам взрывобезопасности для взрыво-, пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.

2.9. Контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) — по ГОСТ 17.2.3.02—78.

2.10. Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с порядком накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».

Пункт 4.2. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 16523—70 на ГОСТ 16523—97;

пятый абзац изложить в новой редакции:

«Твердость и укрывистость пленки определяют на стеклянных пластинках специального назначения толщиной 1,2 — 1,8 мм, размером 90×120 мм».

Пункт 4.5. Последний абзац исключить.

Пункт 5.1. Заменить слова: «Боится нагрева» на «Беречь от нагрева»; дополнить словами: «регистрационный номер ООН — 1263».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.2:

«5.2. Назначение, способ применения и меры предосторожности при обращении с эмалями МЧ-145, предназначенными для розничной торговли, указаны в приложении 2».

Приложение. Заменить слово: «Приложение» на «Приложение 1».

Стандарт дополнить приложением — 2:

## **«ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

### **Обязательное**

#### **Назначение, способ применения, меры предосторожности при обращении с эмалями МЧ-145, предназначенными для розничной торговли**

Эмали МЧ-145 наружного применения предназначаются для защиты и декоративной отделки деревянных и металлических поверхностей (садовых домиков, гаражей, оград, садового инвентаря и т. д.), эксплуатирующихся в атмосферных условиях различных климатических зон.

Перед применением эмали тщательно перемешивают, добавляют сиккатив НФ-1 в количестве 6 — 8 % от массы эмали, поставляемый комп-

(Продолжение см. с. 44)

лектно, фильтруют через один-два слоя марли и разбавляют, при необходимости, сольвентом или ксилолом до малярной консистенции.

Эмали наносят кистью, валиком или краскораспылителем на сухую, очищенную от загрязнений и старого отслоившегося покрытия поверхность в один или два слоя. Расход эмалей на однослойное покрытие в зависимости от цвета — 120 — 160 г/м<sup>2</sup>.

Время высыхания эмалей при температуре  $(72\pm 2)$  °С — 50 мин, или при температуре  $(20\pm 2)$  °С — 24 ч для каждого слоя.

Эмали следует хранить в плотно закрытой таре, защищая от влаги и прямых солнечных лучей, а также беречь от нагрева.

Помещение, где проводят окраску, должно проветриваться в процессе окрасочных работ и по их окончании не менее 24 ч.

Для защиты рук следует применять резиновые перчатки, специальные мази, кремы.

Хранить эмали следует в местах, недоступных для детей».

(ИУС № 7 1998 г.)