

ИЗМЕНЕНИЕ N 4 ГОСТ 7313-75 "ЭМАЛИ ХВ-785 И ЛАК ХВ-784. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Группа Л24

Дата введения
1 января 1998 года

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (Протокол N 11 от 25.04.1997).

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС N 2456.

За принятие изменения проголосовали:

-----Т-----
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
Украина |Госстандарт Украины

Пункт 1.4. Таблица 1. Показатель 9 изложить в новой редакции:

-----Т-----
Наименование показателя | Норма | Метод
+-----Т-----+испытания
| Эмаль ХВ-785 | Лак ХВ-784 |

-----+-----+-----+-----
9. Твердость пленки по | | 0,3 | По ГОСТ
маятниковому прибору типа | | |5233-89

ТМЛ (маятник А),			
относительные единицы,			
не менее			
для эмали:			
красно-коричневой, черной	0,2		
остальных цветов	0,15		

примечание 3 исключить.

Пункт 2.2 дополнить абзацем:

"При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем на трех партиях".

Пункт 3.2.1 изложить в новой редакции:

"3.2.1. Цвет эмали, внешний вид пленки, время высыхания и адгезию лака и эмали определяют на пластинках размером 70 x 150 мм из черной жести по ГОСТ 13345-85 толщиной 0,25 - 0,32 мм или из стали по ГОСТ 16523-89 толщиной 0,5 - 1 мм.

Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи определяют на пластинках из стали марок 08кп или 08пс по ГОСТ 16523-89 размером 70 x 150 мм, толщиной 0,5 - 1 мм или на стержнях из горячекатаной стали по ГОСТ 2590-88.

Эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из черной жести по ГОСТ 13345-85 размером 20 x 150 мм толщиной 0,25 - 0,32 мм.

Укрывистость эмали и твердость пленки эмали и лака определяют на стеклянных пластинках специального назначения размером 90 x 120 мм, толщиной от 1,2 до 1,8 мм.

Пластинки и стержни для нанесения материалов готовят по ГОСТ 8832-76.

Перед испытаниями эмаль фильтруют через сетку 01 - 02 по ГОСТ 6613-86".

Пункт 4.1. Заменить слова: "Боится нагрева" на "Беречь от нагрева".

Раздел 6 дополнить пунктами - 6.7, 6.8:

"6.7. Производство эмали и лака должно соответствовать "Общим правилам взрывобезопасности для взрывопожарных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств".

6.8. Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с "Порядком накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов".