

Изменение № 1 ГОСТ 22369—77 Эмали ЭП-567 различных цветов. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.80 № 1923 срок введения установлен

с 01.10.80

Наименование стандарта. Исключить слова: «различных цветов»; «of different colours».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 23 1252.

Пункт 1.3 дополнить словами:

«Приготовленная эмаль должна быть использована в течение 8 ч».

Пункт 1.6. Таблица 1. Пункты 1 и 7 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 164)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22369—77)

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Цвет пленки эмали:	После высыхания пленка эмали должна быть в пределах указанных номеров картотеки цветовых эталонов	По п. 3.3
слоновая кость темно-зеленой защитной	251, 801 755, 756 715, 716	
7. Укрывистость в пересчете на сухую пленку, г/м ² , не более, для эмали:		По ГОСТ 8784—75, разд. 1
слоновая кость темно-зеленой защитной	110 70 80	

(Продолжение см. стр. 165)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22369—77)

Таблица 1. Пункт 11. Графа «Метод испытания». Заменить ссылку: ГОСТ 15140—69 на ГОСТ 15140—78; примечание исключить.

Пункт 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 15140—69 на ГОСТ 15140—78.

Пункт 3.7. изложить в новой редакции:

3.7. Стойкость пленки к действию воды и 3%-ного раствора хлористого натрия определяют по ГОСТ 21065—75. После проведения испытания и выдержки на воздухе при (20 ± 2) °С в течение 1 ч пленка должна оставаться без изменения. Допускается незначительное побеление пленки».

Пункт 6.1. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 166)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22369—77)

Таблица 2

Наименование компонента	Предельно допустимая концентрация паров растворителей в воздухе рабочей зоны помещений, мг/м ³	Температура вспышки, °С	Предел взрываемости смеси с воздухом (объемная доля, %)		Температура самовоспламенения, °С	Класс опасности
			нижний	верхний		
Ацетон	200	Минус 18	2,2	13	547	4
Бутилацетат	200	29	1,43	14,7	450	4
Ксилол	50	24	1,0	6,0	494	3
Спирт этиловый	1000	13,0	3,6	19,0	404	4
Гексаметил- диамин	1	—	—	—	—	1
Растворитель Р-5	—	Минус 1,0	—	—	497	—

(ИУС № 7 1980 г.)