# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭМАЛИ ЭП-51

Enamels 9H-51 ·

ГОСТ 9640—75

Взамен ГОСТ 9640---61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 августа 1975 г. № 2210 срок действия установлен

с 01.07. 1976 г. до 01.07. 1981 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на эмали ЭП-51, представляющие собой суспензию пигментов в растворах алкидно-эпоксидной смолы Э-30 и коллоксилина в органических растворителях с добавкой пластификаторов.

Эмали ЭП-51 предназначаются для окраски предварительно

загрунтованных металлических поверхностей.

Покрытия эмалями ЭП-51 являются ограниченно атмосферостойкими и предназначены для эксплуатации под навесом и внутри помещений в различных климатических районах.

Система покрытия, состоящая из двух слоев эмали, нанесенных на \*стальную поверхность, загрунтованную грунтовкой ФЛ-03К, должна сохранять защитные свойства в умеренном климате не менее 2 лет не ниже балла 6 по ГОСТ 6992—68.

Эмали наносят на поверхность пневматическим распылением, наливом, кистью.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ

1.1. Эмали ЭП-51 должны выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Эмали ЭП-51 должны выпускаться следующих цветов: белая, синяя, желтая, зеленая, красная, защитная, серая, черная.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание, Май 1979 г.

1.3. Перед применением эмали разбавляют до рабочей вязкости растворителем марки 648 по ГОСТ 18188—72.

1.4. Эмали ЭП-51 должны соответствовать требованиям и нор-

мам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

		ravanga	
Наименования показателей	Нормы	Методы испытаний	
1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в	По п. 3.3	
i and an instance of the same	пределах указанных но-	110 п. 3,5	
	меров картотеки цвето-		
	вых эталонов или допус-	•	
	ков утвержденных об-		
	разцов цвета		
белой	В пределах допусков		
$A_{i+j}$	утвержденного образца		
•	цвета		
желтой	216. Допуск утверждек-		
	ного образца цвета		
красной	ного образца цвета 21, 37		
серой	879, 869	•	
синей	В пределах допуском	•	
	утвержденного образца		
	цвета		
ващитной	792, 793		
зеленой	341, 726		
черной	880, 838		
2. Внешний вид пленки	После высыхания плен-		
$C^{\lambda}$	ка эмали должна быть		
	однородной, гладкой, по-		
	луглянцевой	По ГОСТ 8420—74	
3. Вязкость при 20°С по	3565	По ГОСТ 17537—72	
вискозиметру ВЗ-4, с		110 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	
4. Содержание нелету-			
чих веществ. %, в эмалях			
цветов:	,		
белой и синей	2833		
зеленой, защитной и	'		
желтой	2530		
серой	23—26		
красной	18-23		
черной	16-20		
5. Степень перетира,		По ГОСТ 6589—74	
мкм, не более	25		
6. Укрывистость в пере-		По ГОСТ 8784—75	
счете на сухую пленку,	}	(по шахматной доске)	
г/м², не более, для эмали:		( )	
белой	150	•	
желтой и красной	100		
зеленой и син <b>ей</b>	60		
защитной	40		
серой	30		
черной	20		

Продолжение	табл.	1
-------------	-------	---

Наименования показателея	Нормы	Методы испытаний
7. Время высыхания эма- ли, ч, не более, при 200±2°C:		По ГОСТ 19007—73
до степени 3 до степени 4 при 80°C	3 24	
до степени 4 8. Изгиб покрытия, мм, не более	1,5 1	По ГОСТ 6806-73 и по п. 3.4 настоящего
9. Твердость пленки по маятниковому прибору, условные единицы, не менее, для эмали:		стандарта По ГОСТ 5233—67
серой, белой, защит- ной, зеленой синей, желтой, чер- ной	0,4	
красной 10. Адгезия пленки, бал- лы, не более	0,35 0,3 2	По ГОСТ 15140—78 и по п. 3.5 настоящего
11. Блеск пленки, % 12. Стойкость пленки при 20±2°С, ч, не менее к действию:	Не нормируется	Стандарта По ГОСТ 896—69 По ГОСТ 21065—75 и по п. 3.6 настоящего стандарта
воды 3%-ного раствора хло- ристого натрия	24 24	

Примечания:

- 1. Показатель по подпункту 11 табл. 1 не нормировался до 01.07.77 г., определение обязательно.
  - 2. Допускается изменение вязкости эмали при хранении.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 21. Приемка эмалей должна производиться партиями. За партию принимают количество эмали одного цвета, полученное за один технологический процесс и сопровождаемое одним документом о качестве.
  - 2.2. Объем выборок по ГОСТ 9980-75, разд. 1.
- 2.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания проб, отобранных от удвоенного количества единиц продукции той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980—75, разд. 2.

3.2. Подготовка к испытанию

Твердость и блеск покрытия определяют на стеклянных пластинках размером  $90\times120$  мм (ГОСТ 683-75). Изгиб покрытия определяют на пластинках из черной жести (ГОСТ 1127-72) размером  $20\times150$  мм, толщиной 0.25-0.31 мм.

Остальные показатели определяют на пластинках из листовой стали марок 08 кп и 08пс (ГОСТ 16523—70) размером 70×150 мм,

толщиной 0,8—0,9 мм.

Пластинки для нанесения покрытий подготавливают по ГОСТ 8832—76, разд. 3.

Испытуемую эмаль перед нанесением разбавляют растворителем марки 648 (ГОСТ 18188—72) до рабочей вязкости 18—20 с по вискозиметру ВЗ-4, фильтруют через сито с сеткой № 2 К по ГОСТ 3584—73 и наносят на подготовленные пластинки краскораспылителем.

Для определения времени высыхания, твердости, изгиба; адгезии и стойкости к действию воды эмаль наносят в один слой.

Толщина высушенной пленки однослойного покрытия должна быть 18—25 мкм.

При определении цвета эмаль наносят до полного укрытия подложки.

Для определения внешнего вида эмаль наносят в два слоя.

При определении стойкости к действию воды одну из сторон пластинки покрывают грунтовкой ФЛ-03к по ГОСТ 9109—76.

При определении стойкости к действию 3%-ного раствора хлористого натрия эмаль наносят в два слоя на пластинки, предварительно загрунтованные с обеих сторон грунтовкой  $\Phi$ Л-03K.

Толщина комплексного покрытия должна быть 50-60 мкм.

Сушку покрытий перед испытанием по всем показателям проводят при  $20\pm2^{\circ}$ С в течение 24 ч или при  $80^{\circ}$ С в течение 1,5 ч. При этом межслойную сушку эмалей проводят либо при  $20\pm2^{\circ}$ С в течение 3 ч, либо при  $80^{\circ}$ С в течение 30 мин.

При разногласиях в оценке качества эмалей сушку покрытий проводят при  $20\pm2^{\circ}$ С в течение 24 ч до степени 4 с межслойной сушкой покрытий при  $20\pm2^{\circ}$ С в течение 3 ч.

3.3. Цвет и внешний вид высушенной пленки определяют визуально при естественном рассеянном свете.

При определении цвета накраски эмали сравнивают с соответствующими номерами карточек цветовых эталонов или с утвержденными образцами цвета.

3.4. Изгиб покрытия определяют по ГОСТ 6806—73. При осмотре покрытия применяют лупу 4× увеличения.

3.5. Адгезию пленки определяют методом решетчатых надрезов по ГОСТ 15140—78.

Перед осмотром покрытия выдерживают на воздухе в течение 1 ч.

3.6. После испытаний на стойкость пленки к действию воды и 3%-ного раствора хлористого натрия покрытие должно быть без изменений. Допускается незначительное посветление.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение эмалей ЭП-51 — по ГОСТ 9980—75, разд. 3—6.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Эмали ЭП-51 должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие эмалей требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения, установленных стандартом.
- 5.2. Гарантийный срок хранения эмалей один год со дня изготовления. По истечении гарантийного срока эмали перед применением подлежат проверке на соответствие требованиям настоящего стандарта.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Эмали ЭП-51 являются токсичными и пожароопасными материалами, что обусловлено свойствами растворителей, входящих в их состав и применяемых для их разбавления.

Основные свойства растворителей приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименования растворителей	Предельно до- пустимая кон- центрация в воз- духе рабочей зоны помещений, мг/м <sup>3</sup>	Темпера- тура вспышки, °С	Пределы взрывае- мости в смеси с воз- духом, %		Температура
			нижни <b>й</b>	верхний	самовоспла- мечения, °С
Бутилацетат Этилацетат Ацетон Спирт бутиловый Толуол	200 200 200 200 10 50	13 -5 -18 28-34 30	1,70 2,2 2,15 1,68 1,28	15,0 16,8 13,0 10,2	371 400 500 410 536

6.2. При производстве, испытании, применении и хранении эмалей должны соблюдаться требования пожарной безопасности

и промышленной санитарии.

Все работы, связанные с изготовлением и применением эмалей, должны проводиться в цехах, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией. Средства тушения пожара: песок, кошма, химическая пена, водяной пар, инертные газы.

6.3. Лица, связанные с изготовлением и применением эмалей, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.

Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор Э. В. Мутяй