

УДК

Группа Д-24

Регистрационный

№ 148306 / 04 ШСО

"22" 12 89 г

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер предприятия

п/г №-3872  
И.Н. Ярагин

"28" 11 89 г

Верно: Роско

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руксводителя предприятия

п/г Р-3875  
В.В. Задвиж

"18" 12 89 г

ИЗМЕНЕНИЕ № 4

ТУ 6-10-1530-76

ЭМАЛЭ ЭП-572

различных цветов

Срок введения: с 15.01.1990 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный метролог предприятия

п/г Р-3875  
В.И. Арсенькин

"21" 11 89 г

Предприятие п/г Р-3875

Главный инженер Спечного завода  
В.В. Анашкин

"10" 11 89 г

Исходник ТО

Г.П. Овчинник

"20" 11 89 г

Зав. отделом № 42

Э.Н. Шубина

"24" 11 89 г

Зав. лаб. № 355

А.Д. Еселев

"24" 11 89 г

Нач. сектора техдокументации ТО

Г.В. Гарлина

"28" 11 89 г

Инженер ТО

И.С. Бондарчук

"22" 05 89 г

Титульный лист. Срок действия технических условий продлить до 01.01.1996 года. (Проверены в 1989 г.)

Таблицу I изложить в новой редакции:

Таблица I

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1. Цвет пленки эмали	Красный, белый, желтый, зеленый и черный. Отенок не нормируется.	По п. 4.3
2. Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ . с:		По ГОСТ 8420-74
а) с диаметром сопла 4 мм	14-35	
б) с диаметром сопла 2 мм	не нормируется	
3. Массовая доля нелетучих веществ полуфабриката эмали, %, для эмалей:		По ГОСТ 17537-72 и п. 4.5 настоящих технических условий
красной	54-58	
белой	68-72	
желтой	66-70	
зеленой	56-60	
черной	43-47	
4. Степень перетира полуфабриката эмали, мкм, не более	25	По ГОСТ 6589-74, способ А
5. Время высыхания, не более		По п. 4.7
а) при температуре $(65 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч	2	
или		
б) при температуре $(140 \pm 2)^\circ\text{C}$ , мин	30	
6. Способность к маркировке	Эмаль должна обладать хорошими маркировочными свойствами	По п. 4.8

## Продолжение табл. I

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
7. Адгезия маркировочных изображений к подложке	После испытания по п. 4.9 маркировочные изображения должны быть без изменений	По п. 4.9
8. Стойкость маркировочных изображений к статическому воздействию	После проведения испытания по п. 4.10 маркировочное изображение должно быть без изменений	По п. 4.10
а) спирта, бензина и спирто-бензиновой смеси при протирке;		
б) спирто-бензиновой смеси при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и воды при промывке при температуре $(45 \pm 2)^\circ\text{C}$		
9. Срок годности эмали после смешения компонентов при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч. не менее		По п. 4.11

6

Таблицу I дополнить примечанием:

"Примечание. I. Значение по показателю п. 2б табл. I является факкультативным до 01.01.1993 года. Определение ненормируемого показателя обязательно с занесением данных в документ о качестве."

Пункт 2.3, заменить: ссылку ГОСТ 12.4.011-75 на ГОСТ 12.4.011-87, дополнить после слов ссылками:

"спецодежды" - ГОСТ 12.4.103-83.

"резиновые перчатки" - ГОСТ 20010-74.

"защитные маски" - ГОСТ 12.4.068-79.

Пункт 2.4, заменить марки респираторов и дополнить ссылками:

"Депесток", ШБ-1" на "ШБ-1 "Депесток" - ГОСТ 12.4.028-76.

"РУ-60 М" на "РУ-60 му" - ГОСТ 17269-71.

Пункт 2.6 дополнить ссылками:

ТУ 22-4720-80, ГОСТ 7276-77.

Пункт 3.1, заменить ссылку: ГОСТ 9980-80, разд. I на ГОСТ 9980.1-86.

Пункт 3.4, заменить ссылку: ГОСТ 9980-80 на ГОСТ 9980.1-86.

Пункт 4.1, заменить ссылку: ГОСТ 9980-80, разд. 2 на ГОСТ 9980.2-86.

Пункт 4.2, заменить: толщину пластинок из белой жести "0,25-0,28 мм" на "0,25-0,32 мм", значение " $\pm 3 \frac{1}{2}$ " на " $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ", ссылку ГОСТ 15580-70 на ГОСТ 13345-85.

Пункт 4.5, заменить значение: " $(120\pm 3)^{\circ}\text{C}$ " на " $(120\pm 2)^{\circ}\text{C}$ ", дополнить после слов "при температуре  $(120\pm 2)^{\circ}\text{C}$ " словами: "в течение 1,5 ч и далее ...".

Пункт 4.10, заменить ссылку: ГОСТ 18300-72 на ГОСТ 18300-87.

Пункт 4.11, заменить значение: " $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$ " на " $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ ".

Пункт 5.1, заменить ссылку: ГОСТ 9980-80, разд. 3-6, группа 5 на ГОСТ 9980.3-86 - ГОСТ 9980.5-86.

Пункт 5.2 дополнить предложением: "Допускается упаковка полиэтиленполиамином в стеклянную тару ОСТ 6-09-108-85."

Пункт 5.4 дополнить словами: "классификационный шифр 2212, регистрационный номер ООН - 1263", заменить ссылку: ГОСТ 19433-81 на ГОСТ 19433-83.

Пункт 6.3, изложить первое предложение в новой редакции: "Гарантийный срок хранения полуфабриката эмали - 6 месяцев со дня изготовления, полиэтиленполиамином - один год.", исключить второе предложение.

Перечень ГОСТ, ТУ, упомянутые в настоящих технических условиях. Заменить ссылки:

ГОСТ 12.4.011-75 на ГОСТ 12.4.011-87, ГОСТ 9980-80 на ГОСТ 9980.1-86 - ГОСТ 9980.5-86, ГОСТ 15580-70 на ГОСТ 13345-85, ГОСТ 18300-72 на ГОСТ 18300-87, ГОСТ 19433-81 на ГОСТ 19433-88.

Перечень дополнить ссылками:

ГОСТ 12.4.103-83 - ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук.

ГОСТ 20010-74 - Перчатки резиновые технические.

ГОСТ 12.4.068-79 - ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования.

ГОСТ 12.4.028-76 - ССБТ. Респираторы ББ-1 "Лепесток".

ГОСТ 17269-71

- Регенераторы фильтрующие газоохлаждающие РУ-60 и РУ-60 му.

ТУ 22-4/20-80

- Огнетушители химические пенные.

ГОСТ 7216-77

- Огнетушители CO<sub>2</sub> (углекислотные) ручные.

ОСТ 6-09-108-85

- Тара стеклянная для химических реактивов и особочистых водов.