

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОКП 23 1222 0900 03

Группа Л 24

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника  
Главкультбытторга  
Министерства торговли СССР

Заместитель генерального  
директора по научной  
работе ЛПО "Пигмент"

*В.И. Крищенко*  
В.И. Крищенко

*В.В. Э.Э. Калаус*  
Э.Э. Калаус

21.08.87

25.08.87

ИЗВЕЩЕНИЕ № 3

об изменении ТУ 6-10-741-79

ЭМАЛИ ПФ-167 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
ЦНИИМФА  
по научной работе

Заведующий отделом № 1

письмо С.Н. Драницын  
№ Ц 25-4271  
от 07.08.87

*Г.А. Зальянец*  
Г.А. Зальянец  
05.08.87

Директор Ленинградского  
межобластного предприятия  
оптовой торговли (Росхозторг)

СОГЛАСОВАНО  
Ю.Н. Писковитин

Главный товаровед

ЛПО "Пигмент"

г. Ленинград

22.08.87

1987 г.

Г.10.87  
Государственный комитет СССР  
по стандартам

Ленинградский центр  
стандартизации и метрологии

22.08.87

№ КМНГ УЧСТ 199484/03

1987

Полн. и дата

Изм. № докум.

Изм. или №

Полн. и дата

Изм. № докум.

Сделать отметку: "Проверены в 1987 г."

Титульный лист. Срок действия технических условий продлить до 01.01.94.

Таблица 2. Графа "Наименование показателя". Подпункт 3 и далее по всему тексту технических условий заменить слова: "ВЗ-4" на "типа ВЗ". Подпункт II и далее по всему тексту технических условий заменить слова: "к действию воды" на "к статическому воздействию воды".

Графа "Норма". Подпункт II. Заменить значение "2" на "2,5".

Таблицу 2 дополнить новым показателем:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
13. Адгезия, баллы, не более	I	По ГОСТ 15140-78, разд. I

Пункт 2.3. Заменить ссылку ГОСТ 16005-70 на ТУ 22-4720-80.

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

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

Пункт 4.3. Пятый абзац изложить в новой редакции:

"Твердость и укрывистость определяют на стекле для фотографических пластинок размером 9x12-1,2 ГОСТ 683-85".

Седьмой абзац. Второе предложение. После слов "Времени высыхания" дополнить: "и адгезии".

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № инв.

					Извещение № 3 ТУ 6-10- 741-79 ОБ ИЗМЕНЕНИИ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЭМАЛЬ ПФ-167 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Левит	Л.В. 08.87				A	2	3
Пров.	Черетятая	Л.В. 08.87						
Зав. ОС	Алексеева	Л.В. 08.87						
Контр.								
Утв.					ЛНПО "Пигмент"			

Пункт 4.4. изложить в новой редакции :

" 4.4. Цвет и внешний вид высушенной пленки эмали определяют методом визуального сравнения с соответствующими образцами ( эталонами ) цвета "Картотеки" или утвержденными образцами цвета и внешнего вида при естественном или искусственном дневном рассеянном свете. Сравнимые образцы должны находиться в одной плоскости на расстоянии 300-500 мм от глаз наблюдателя под углом зрения, исключая блеск поверхности.

В случае разногласий в оценке за окончательный результат принимают определение цвета при естественном рассеянном свете".

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980-80, разд.3-6 на ГОСТ 9980.3-86 - ГОСТ 9980.5-86. Масса брутто ящиков не должна превышать 30 кг.

Пункт 5.2. и 5.2.2. исключить.

Пункт 5.2.3. Первое предложение дополнить: "подкласс 3.3, классификационный шифр ЗЗ13". Второй абзац исключить.

Пункт 6.2. Второе предложение. Перед словом " уайт-спиритом" дополнить: "разбавителем".

Перечень документов, на которые даны ссылки в данных технических условиях. Заменить:

ГОСТ 9980-80 на ГОСТ 9980.1-86 - ГОСТ 9980.5-86

ГОСТ 683-75 на ГОСТ 683-85.

Дополнить:

ГОСТ 15140-78 " Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии. "

Лист 8 технических условий с изв. 1 и 2 заменить листом 8 изв.3.

Технические условия дополнить листами 8а и 15 .

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Извещение №3 об изменении  
ТУ 6-10-741-79

Лист  
3

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И РЕАКТИВОВ,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОДУКЦИИ

- Весы лабораторные технические ВЛР-200 2 класса по ГОСТ 24104-80;
- гряднометр (прибор "Клин") по ГОСТ 6589-74;
- комплект оборудования для определения времени и степени высыхания по ГОСТ 19007-73;
- устройство для определения эластичности пленки при изгибе по ГОСТ 6806-73;
- прибор типа У-1 по ГОСТ 4765-73;
- вискозиметр типа ВЗ с диаметром сопла  $(4,000 \pm 0,015)$  мм по ГОСТ 9070-75;
- прибор М-3 по ГОСТ 5233-67;
- микрометр типа МР-25 по ГОСТ 4381-80;
- секундомер по ГОСТ 5072-79;
- шкаф сушильный электрический обеспечивающий температуру нагрева до  $200^{\circ}\text{C}$  и пределом поддержания заданной температуры  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ;
- термометр
- пластинки из стекла для фотографических пластинок по ГОСТ 683-85;
- пластинки из черной жести по ТУ 14-I-3433-82;
- сито с сеткой 02 по ГОСТ 3584-73;
- пластинки из стали по ГОСТ 16523-70;
- бумага типографская по ГОСТ 9095-73;
- гири по ГОСТ 7328-82;
- фотоэлектрический блескомер ФБ-2 по ТУ 25-05-1966-75;
- краскораспылитель пневматический КРП-3 по ТУ 6-10-1633-77;
- лупа по ГОСТ 7594-75;

Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм. № докл.	Подп. и дата

З. Зов.	Изм. № 3	И.И.И.	08/77
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
			Дата

ТУ 6-10-741-79

- вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72;
- уайт-спирит по ГОСТ 3134-78 (нефрас С4-155/200 по ГОСТ 3134-78);
- пластинки из резины по ГОСТ 263-75.

№. № код.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3 Нов. Изв. № *3/19/87*

ТИ 6-10-741-79

Лист  
8а

Текст этикетки  
Способ применения

Эмаль предназначается для окраски катеров металлических, деревянных и др. поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям.

Перед окраской поверхность очищается от пыли, грязи, ржавчины, непрочной старой краски скребком, металлической щеткой и т.п.; штукатурка шлифуется пемзой или кирпичом, медящие поверхности тщательно промываются водой.

Перед применением необходимо с эмали удалить образовавшуюся пленку и эмаль тщательно перемешать до равномерной вязкости и исчезновения осадка на дне.

В случае загустевания эмаль разбавить скипидаром или разбавителем и отфильтровать через два слоя марли. Эмаль наносится на подготовленную чистую и сухую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 24 часов при температуре 18-22°C. Расход эмали при двухслойном покрытии 120-150 г/м<sup>2</sup>.

Эмаль хранят в плотно закрытой таре, в сухом, защищенном от огня помещении.

Инструмент, тару, пятна эмали следует отмыть скипидаром, не дожидаясь высыхания эмали.

Срок хранения 12 месяцев.

Меры предосторожности:

окрашивание производить в проветриваемом помещении.

Подп. и дата

Изм. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № докум.

Э	НОВ	Издвещ. 2	Исх. 388
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата

ТУ 6-10-741-79

Лист  
15