

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.И.О.Р.Т.
Государственный комитет СССР
по стандартам

Ленинградский центр
стандартизации и метрологии

22.08.87

№ КМНГ УЧСТ 199484/03

1987

Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата.

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				А	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°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. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата

3 Нов. Изв. № *3/10/87*

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/м².

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.

ТУ 6-10-741-79

Э	НОВ	Издвещ. 2	Ильин	28.07
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист
15