

ОКН 23 1272 1402

УДК
Группа Д-24
Регистрационный
№ 205947 / 1980
" 19 " 01 1980

СОГЛАСОВАНО

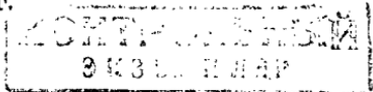
Начальник Главного технического
Управления МАП

[Подпись]
И.Б. Угрюмов
" 24 " 09 1980 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника Союзкраски

[Подпись] В.А. Смелов
" 19 " 11 1980 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТУ 6-10-959-75

ЭМАЛЬ КО-818
черная

Срок введения : с 01.01.1981г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора УИИХИ
[Подпись] И.П. Лаврицев

" 0 " 12 1980 г.



РАБОТАНО

Главный инженер Слитного завода

[Подпись] В.И. Новожилов
" 2 " 11 1980 г.

Зам. главного инженера
[Подпись] И.И. Кондратов

" 19 " 09 1980 г.

Титульный лист. Срок действия технических условий продлить до 01.03.86 г.

Раздел I, таблица I, п.3, графа I, изложить в новой редакции:

"п.3 Условная вязкость эмали по вискозиметру ВЗ-4 при $20 \pm 0,5^\circ\text{C}$, п.1.3 изложить в новой редакции :

"п.1.3 Эмаль наносят краскораспылителем. Перед нанесением к 100 эмали добавляют 80-100г растворителя Р-5 (ГОСТ 7827-74)".

п.1.5 заменить ссылки : ГОСТ 6128-67 на ГОСТ 6128-75, ГОСТ 503-66 на ГОСТ 5037-78, ГОСТ 5799-69 на ГОСТ 5799-78

Раздел 2, п.2.5 изложить в новой редакции :

"п.2.5 Производство эмали КО-818 должно соответствовать: "Правила безопасности во взрывоопасных и взрыво-пожароопасных химических и нефтехимических производствах," утвержденными Госгортехнадзором СССР 23.12.74 г"

Раздел 3 изложить в новой редакции :

"п.3.1 Правила приемки -- по ГОСТ 9980-75, раздел I." п.3.2 и 3.3 исключить

Раздел 4, п.4.2 заменить ссылку : ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76

абз.1 после слов : " по ГОСТ 8832-76 (раздел 3)" изложить в новой редакции : "Перед нанесением к 100 г эмали добавляют 80-100г растворителя Р-5 (ГОСТ 7827-74), тщательно перемешивают и наносят на подготовленные пластинки краскораспылителем."

п.4.10 изложить в новой редакции :

"п.4.10 Стойкость покрытия к действию воды определяют по ГОСТ 21065-75, при этом образцы выдерживают в дистиллированной воде (ГОСТ 6709-72) в течение 24ч при $20 \pm 2^\circ\text{C}$. После проведения испытания, образцы выдерживают на воздухе при $20 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 1 ч. Покрытие должно быть без изменений."

п.4.11 изложить в новой редакции :

"п.4.11 Стойкость покрытия к действию бензина определяют по ГОСТ 21064-75, при этом образцы выдерживают в бензине (ГОСТ 101-72) в течение 3ч при $20 \pm 2^\circ\text{C}$. После проведения испытания, образцы выдерживают на воздухе при $20 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 1ч и определяют выхание пленки до степени 3 по ГОСТ 19007-73."

Раздел 6, п.6.1 исключить

Перечень дополнить : ГОСТ 21065-75 -- Материалы ла^{ок}красочные. Метод испытаний покрытий на стойкость к действию вод и растворов солей.

Извещение №1 об изменении
ТУ 6-10-959-75

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Эмаль КО-818 черная Технические условия	Лист	Лист	Листов
Разраб.			1/1/74			Б	2	3
Провер.								
И. конст.								

Опытный завод

