

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	КТ-8.0-24.70-77
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ	Разработана трестом Мосоргстрой ^{х)} с участием ЦНИБ Мосстроя Главмосстроя Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения в строительное производство
Входит в комплект карт ККТ-8.0-22 Улучшенная масляная окраска оконных и дверных блоков	Взамен КТ-8.2-2.18-67

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при окраске оконных и дверных блоков кистью или валиком.

1.2. Показатели производительности труда^{хх)}

Наименование, единица измерения	Окраска блоков			
	оконных		дверных	
	по карте	по ЕНиР	по карте	по ЕНиР
Выработка на 1 чел.-день, м ² поверхности	<u>50,7</u>	<u>45,7</u>	<u>80,0</u>	<u>72,7</u>
	-	-	104,0	94,0
Затраты труда на 100 м ² поверхности, чел.-ч	<u>15,8</u>	<u>17,5</u>	<u>10,0</u>	<u>11,0</u>
	-	-	7,7	8,5

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. Подготовленная под окраску поверхность оконных и дверных блоков должна быть огрунтована колером, разбавленным олифой, без пропусков, потеков, неровностей, следов кисти и сгустков масляной пленки.

2.2. Работы следует выполнять, строго соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП Ш-А. 11-70, § 17.

3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнитель - маляр 1У разряда.

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
1	2	3
Кисть-ручник	ГОСТ 10597-70	1
Кисть флейцевая	ГОСТ 10597-70	1

^{х)} 113095, Москва, Ж-95, Б. Полянка, 51а.

^{хх)} В числителе даны показатели при окраске кистью, в знаменателе - валиком.

КТ-8.0-24.70-77

Продолжение

1	2	3
Валик поролоновый	ГОСТ 10831-72	1
Ванночка с сеткой	Чертеж Ш-05-00 треста Мосоргстрой	1
Лестница-стремянка инвентарная	-	1
Ведро	-	1

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Маляр ветошью очищает оштукатуренную поверхность от пыли и затем с помощью кисти или валиков окрашивает ее.

4.2. Большие поверхности дверных полотен окрашивают валиком, а остальные части блоков - кистью.

4.3. На высоте более 2 м работают с лестницы-стремянки.

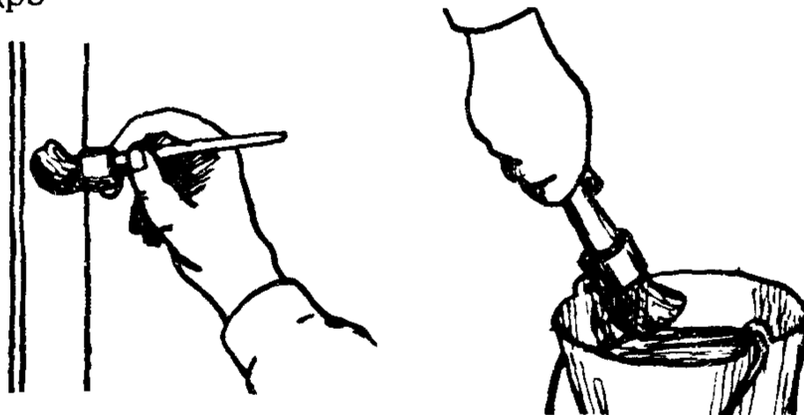
4.4. Описание операций

№ п/п Наименование операций, их продолжительность^{х)}, характеристика приемов труда; орудия труда;

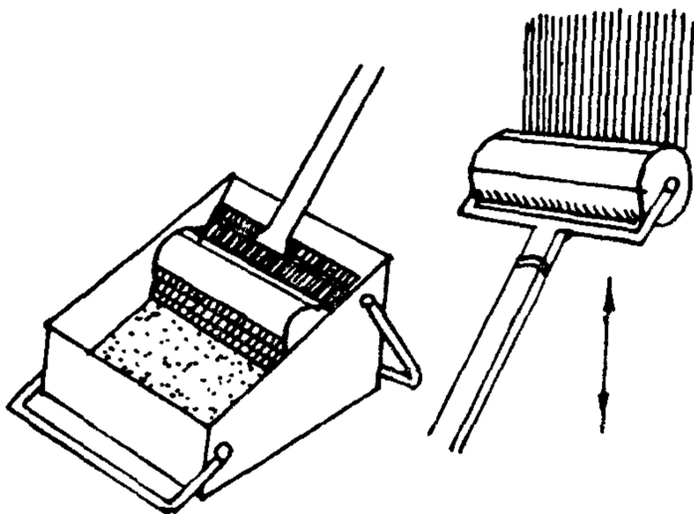
1 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БЛОКОВ КИСТЬЮ: оконных - 950 мин; дверных - 600 мин; лестница-стремянка, кисти, ведро

Маляр держит кисть за ручку, не охватывая пальцами вязки. Кисть он погружает в ведро с краской не более чем на 1/4 цайга (рабочей части), затем отжимает избыток краски о край ведра или о дощечку (мешалку). При окраске маляр держит кисть перпендикулярно окрашиваемой поверхности

и короткими сильными мазками, действуя в основном кистью руки, наносит краску на поверхность широким ровным слоем. Затем с силой растирает ее (растушевывает) в одном направлении, а потом в другом - перпендикулярном первому. Последняя растушевка должна быть сделана вдоль волокон древесины. Принятого порядка растушевки следует придерживаться до конца окраски



2 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВАЛИКОМ; 460 мин; лестница-стремянка, валик, ванночка, ведро



Окрасочный состав на валик маляр набирает прокатывая валик по сетке, установленной в ванночке с краской. Затем прикладывает валик к окрашиваемой поверхности и прокатывает его по ней вверх и вниз

х) На 100 м² поверхности. В продолжительности учтено время, затрачиваемое на подготовительно-заключительные работы и отдых.