

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВАЧАСТИЧНАЯ ПОДМАЗКА И ШЛИФОВКА
ПОДМАЗАННЫХ МЕСТ

Входит в комплект карт КТ-8.0-22

Улучшенная масляная окраска
оконных и дверных блоков

КТ-8.0-24.66-77

Разработана
х)
трестом Мосоргстрой
с участием ЦНИБ Мосстроя
ГлавмосстрояОткорректирована и рекомендована
ВНИПИ труда в строительстве
Госстроя СССР для внедрения
в строительное производство

Взамен КТ-8.2-2.14-67

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Кarta предназначена для организации труда рабочих при частичной подмазке и шлифовке подмазанных мест до получения ровной поверхности.

1.2. Показатели производительности труда

Наименование, единица измерения	Частичная подмазка и шлифовка блоков			
	оконных		дверных	
	по карте	по ЕНиР	по карте	по ЕНиР
Выработка на 1 чел.-день, м ² поверхности	140	77	180	92
Затраты труда на 100 м ² поверхности, чел.-ч	5,70	12,00	4,42	8,80

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. Оконные и дверные блоки должны поступать на объекты проолифленными, с вырубленными и заделанными сучьями и засмолами.

2.2. К началу малярных работ оконные переплеты должны быть остеклены во всех помещениях, деревянные конструкции гладко остроганы и тщательно пригнаны в местах соединений. Влажность древесины не должна превышать 12%.

2.3. К малярным работам приступают после окончания всех общестроительных и специальных работ, за исключением настилки паркета, наклейки линолеума и ошиновки открытой электропроводки.

2.4. 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 П разряда.

x) 113095, Москва, Ж-95, Б. Полянка, 51а.

КТ-8.0-24.66-77

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

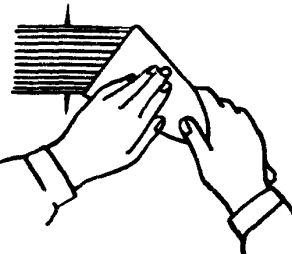
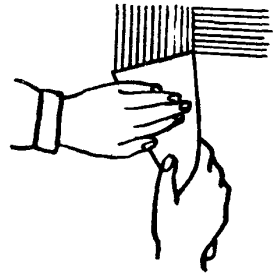
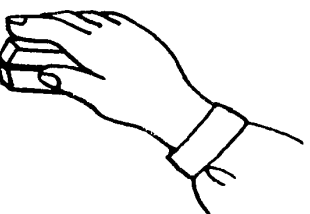
Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Шпатель стальной	ШСД-45, ШСД-100, ШСД-130 ГОСТ 10778-64	3
Шпатель универсальный с резиновой вставкой	Чертеж 44011 треста Мосоргстрой	1
Ящик для шпаклевки размером 300x200x150 мм	-	1
Лестница-стремянка инвентарная	-	1
Обойма для крепления лещади или пемзы	Чертеж треста Мосоргстрой	1
Колодка деревянная для крепления шлифовальной шкурки	Чертеж того же треста	1

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Частичную подмазку и шлифовку подмазанных мест выполняют в следующем порядке: заполняют шпаклевкой дефектные места на блоке; после просушки подмазанные места шлифуют шкуркой или пемзой.

4.2. На высоте более 2 м от пола работают с лестницы-стремянки.

4.3. Описание операций

№ п/п	Наименование операций, их продолжительность, характеристика приемов труда	x)
1	ЧАСТИЧНАЯ ПОДМАЗКА: оконных блоков – 246 мин; дверных блоков – 198 мин; шпатель, лестница-стремянка, ящик для шпаклевки	
2	Частичную подмазку выполняют стальными шпателями. Размер шпателя выбирают в зависимости от размера и очертаний подмазываемых мест. Профилированные детали подмазывают универсальным шпателем. Трешины маляр подмазывает густой шпаклевкой, двигая шпатель сначала поперек трещины, а затем вдоль нее	 
2	ШЛИФОВКА ПОДМАЗАННЫХ МЕСТ: оконных блоков – 96 мин; дверных блоков – 67 мин; лестница-стремянка, обойма для лещади, колодка для шлифовальной шкурки	 Шлифовку выполняют пемзой или шкуркой до сглаживания поверхности и полного удаления шероховатостей и напльвов. Маляр производит шлифовку круговыми движениями обоймы или колодки. Профилированные поверхности он шлифует шкуркой без колодки

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