КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	KT-8.0-24.72-77						
ОКРАСКА СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	Разработана Гипрооргсельстроем Минсельстроя СССР ^X)						
Входит в комплект карт ККТ-8.0-27	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения						
Окраска стен и потолков силикатными красками	в строительное производство Взамен КТ-8,0-24,2-70						

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при механизированной окраске силикатными красками оштукатуренных и бетонных поверхностей стен за 1 раз.

1.2. Показатели производительности труда

Выработка на 1 чел. – день, м² поверхности стен 404 334
Затраты труда на 100 м² поверхности стен, чел. –ч 1,98 2,4

2.УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

- 2.1. До начала работ необходимо: окрасить потолки; огрунтовать поверхность стен; доставить на рабочее место материалы, инструменты и приспособления.
- 2.2. Окраску стен производят не ранее чем через 10-12 часов после нанесения огрунтовочного состава и при температуре в помещении не ниже 15°C.
- 2.3. Работы следует выполнять, строго соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП Ш-А. 11-70, § 17.

з. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнители:

маляр 1У разряда $(M_1) - 1$ маляр Ш " $(M_2) - 1$

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

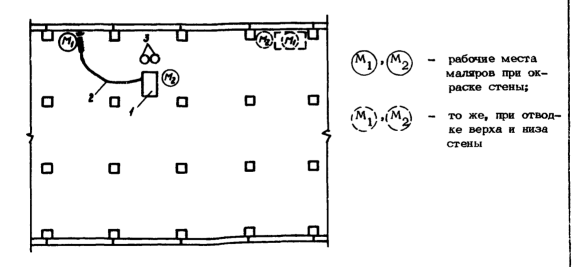
Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.		
1	2	3		
Агрегат окрасочный конструкции Н.П. Шепеленко	Чертежи треста Оргтекстро Главсредуралстроя	าที 1		
х) 125080, Москва, А-80, Волоколамско	ре шосое, З.			
xx)620081, г. Свердловск, Ж-81, ул. М	амина - Сибиряка, 38,	<u> </u>		

KT-8.0-24.72-77	.72-77							
1	2	3						
У до чка	Чертеж О-62083 Гипрооргсельстроя	1						
Шланг резиновый ди длиной ЗОм	аметром 12 мм, ГОСТ 18698-73	1						
Столик универсальнь	чертеж 3212.00.00 Управления механизации отделочных работ Глав- мосстроя	2						
Кисть-ручник № 46	POCT 10597-70	2						
Ведро	-	2						

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Операции по окраске стен силикатными красками выполняют в следующем порядке: делают отводку верхней и нижней границ окраски; окрашивают стены при помощи шланга с удочкой.

4.2. Организация рабочего места



1 - окрасочный агрегат; 2 - шланг с удочкой; 3 - ведра

х) 129444, Москва, И-444, ул. Кольская, 12.

4.3. График трудового процесса

<u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Наименование операции	Время , мин													36. CH
			5	10 1	5 2	0 2: 	53	03	5 41	 0 4! 	5 5	0 5	 55 	Продолжи тельност мин	Jompon mpyga, ven n
1	Подготовка рабочего места	-	77/											2	4
2	Отводча верхней и нижней границ окраски стен					77								19	38
3	Намесение окрасочного состава на поверхность стены										M	/ 2		26	52
4	Промывка агрегота , шланга, и удачки												MI	7	14
5	Отдых	Γ										M/ M2		5	10
Umazo на 100 m² поверхности стен						118									

4.4. Описание операций

№ по Наименование операций, их продолжительность, х) исполнители и орудия труда; графику характеристика приемов труда

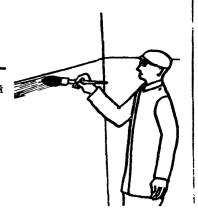
1

1 ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА; 2 мин; M₁, M₂; окрасочный агрегат, удочка, шланг, столики, ведра, кисти-ручники

Маляры M_1 и M_2 устанавливают столики на рабочее место, подносят материалы и инструменты

2 ОТВОДКА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ГРАНИЦ ОКРАСКИ СТЕН; 19 мин; $^{\rm M}_{1}$, $^{\rm M}_{2}$; ведра, кисти-ручники, столик

Маляр M_1 погружает кисть на половину длины рабочей части в окрасочный состав, слегка отжимает ее и прикладывает к стене. Движением руки слева направо он делает отводку шириной 20—25 см ниже отбитой линии окраски. Кисть маляр держит наклонно к плоскости стены в направлении движения, слегка поворачивая ее вокруг оси по мере расходования окрасочного состава



х) На **100**м² поверхности стен.

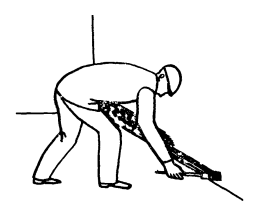
KT-8.0-24.72-77

Продолжение

1

2

Маляр M₂ аналогичным способом делает отводку нижней части стены над плинту-



3 НАНЕСЕНИЕ ОКРАСОЧНОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ СТЕНЫ; 26 мин; M_1 , M_2 ; окрасочный агрегат, удочка, шланг

Маляр M_1 правой рукой берет удочку за рукоять регулирующего крана, а левой — за удлинительную трубку; держа удочку у верхней части стеньи, на расстоянии 0,75-1 м от нее, он правой рукой открывает кран для подачи окрасочного состава. Окраску производят круговыми движениями удочки сверху вниз, направляя факел перпендикулярно окрашиваемой поверхности. Маляр M_2 в процессе работы обслуживает агрегат: заправляет бак, процеживает окрасочный состав через установленное на баке сито, следит за режимом работы, включает и выключает подачу состава в удочку

