

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	КТ-8.0-6.10-75
МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ ОБРЫЗГА И ГРУНТА НА СТЕНЫ	Разработана трестом Мосоргстрой х) с участием ЦНИБ Мосстроя Главмосстроя
Входит в комплект карт ККТ-8.0-6 Внутренние штукатурные работы	Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения в строительное производство
	Взамен КТ-8.0-6.3-71

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при нанесении на кирпичные стены слоев обрызга и грунта при помощи установки для транспортировки штукатурных растворов.

1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел.-день, м ² поверхности	95,7	32,0
Затраты труда на 100 м ² поверхности, чел.-ч	8,38	25,00

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ необходимо: проверить механизмы на холостом ходу, тщательно осмотреть шланги, устранить изломы и перегибы; обеспечить световую или звуковую сигнализацию между штукатурами и машинистом установки; промыть шланги известковым молоком.

2.2. При нанесении раствора с помощью установки штукатуры должны одеть респираторы, защитные очки и резиновые перчатки.

3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнители:

штукатур 1У разряда (Ш₁) - 1
штукатур III " (Ш₂) - 1

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

КТ-8.0-6.10-75

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Установка для транспортировки штукатурных растворов производительностью 2 м ³ /ч со шлангом и форсункой	СО-48	1
Кельма штукатурная	ГОСТ 9533-71	2
Правило деревянное	-	1
Щит из досок с бортиками высотой 20-25 см	-	По потребности
Ящик для раствора	Чертеж 315.00.00 Управления механизации отделочных работ Главмосстрой ^{x)}	То же
Подмости универсальные сборно-разборные	Чертеж 611.00.00 того же Управления	1
Правило окованное для разравнивания слоя грунта	Чертеж 389 треста Мосоргстрой	1
Полутерок	Чертеж 1153 того же треста	1
Скребок стальной на удлиненной ручке	Чертеж 1233 того же треста	2

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

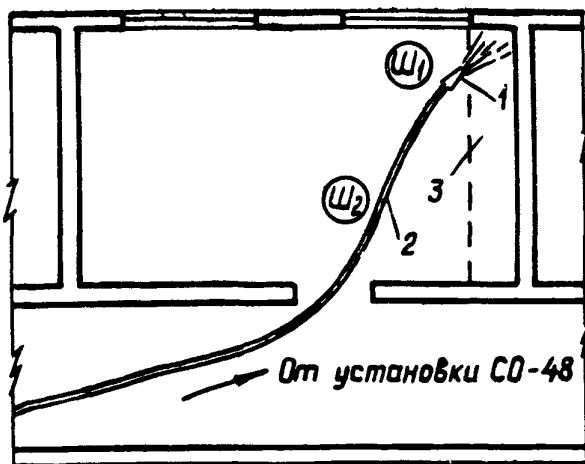
4.1. Операции по нанесению обрызга и грунта на поверхность стен выполняют в следующем порядке: наносят слой обрызга; наносят первый слой грунта; разравнивают первый слой грунта; наносят второй слой грунта; разравнивают второй слой грунта; делают насечку на поверхности маяков.

4.2. После нанесения каждого слоя следует очищать от раствора маяки. Раствор наносят ровным слоем без пропусков. Толщина слоя обрызга не должна превышать 5 мм, а толщина каждого слоя грунта, который наносится после скватывания раствора в слое обрызга - 7 мм.

^{x)} 129444, Москва, И-444, Кольская ул., 10.

4.3. Организация рабочего места

КТ-8.0-6.10-75



Ш₁, Ш₂ - рабочие места штукатуров

1 - форсунка; 2 - шланг;

3 - щит для сбора отпавшего раствора

4.4. График трудового процесса

№ п/п	Наименование операции	Время, мин										Продолжи- тельность, мин	Затраты труда, чел - мин
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200		
1	Нанесение слоя обрызга				Ш ₁							53	106
					Ш ₂								
2	Очистка маяков от раствора			Ш ₁								7	14
				Ш ₂									
3	Нанесение первого слоя грунта					Ш ₁						54	108
						Ш ₂							
4	Очистка маяков от раствора					Ш ₁						7	14
						Ш ₂							
5	Разравнивание первого слоя грунта					Ш ₁						24	48
						Ш ₂							
6	Нанесение второго слоя грунта					Ш ₁						54	108
						Ш ₂							
7	Очистка маяков от раствора					Ш ₁						7	14
						Ш ₂							
8	Разравнивание второго слоя грунта					Ш ₁						24	48
						Ш ₂							
9	Насечка маяков					Ш ₁						21	42
						Ш ₂							
Итого на 100 м ² поверхности													502

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых.

КТ-8.0-6.10-75

4.5. Описание операций

№ по гра-
фика

Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда;
характеристика приемов труда

1 НАНЕСЕНИЕ СЛОЯ ОБРЫЗГА; 53 мин; Ш₁, Ш₂; установка СО-48, щиты, кельма

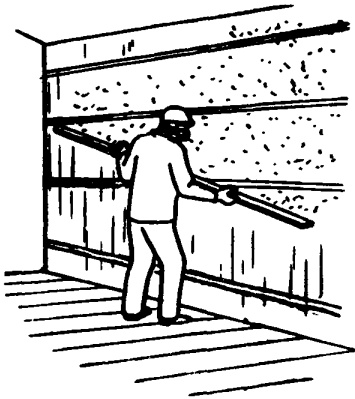
Штукатур Ш₁ наносит обрызг на поверхность стены движениями форсунки сверху вниз и слева направо, держа форсунку на расстоянии 80-100 см от стены под углом в 70-90°. Штукатур Ш₂ устанавливает щиты для сбора раствора, подтаскивает шланг, собирает отпавший раствор

2, 4, 7 ОЧИСТКА МАЯКОВ ОТ РАСТВОРА; 7 мин; Ш₁, Ш₂; скребки

Штукатуры Ш₁ и Ш₂ после нанесения каждого слоя стальными скребками очищают маяки от раствора

3(6) НАНЕСЕНИЕ ПЕРВОГО (ВТОРОГО) СЛОЯ ГРУНТА; 54 мин; Ш₁, Ш₂; установка СО-48

Штукатур Ш₁ движениями форсунки сверху вниз и слева направо наносит грунт на поверхность, держа форсунку на расстоянии 80-100 см от стены под углом в 70-90°. Штукатур Ш₂ подтаскивает шланги, собирает отпавший раствор и наносит его на оштукатуриваемую поверхность

5(8) РАЗРАВНИВАНИЕ ПЕРВОГО (ВТОРОГО) СЛОЯ ГРУНТА; 24 мин; Ш₁, Ш₂; правило, полутерок, подмости

Штукатур Ш₁ с помощью правила разравнивает грунт по маякам до получения ровной поверхности. Штукатур Ш₂ полутерком разравнивает грунт в труднодоступных местах, а затем контрольным правилом проверяет ровность поверхности

9 НАСЕЧКА МАЯКОВ; 21 мин; Ш₁, Ш₂; кельмы, подмости

Штукатуры Ш₁ и Ш₂ кельмами делают насечку на поверхности растворных маяков. Если при подготовке поверхности установлены гипсовые маяки, то их вырубают, а вырубленные места заделывают раствором

x) На 100 м² поверхности.

Подготовлена отделом нормативной и проектной документации
по организации труда рабочих
и сектором научно-технической информации
ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР
с участием ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве
107078, Москва, Б-78, ул. Новая Басманская, 21. Тел. 267-33-71

Бюро внедрения
Центрального научно-исследовательского
и проектно-экспериментального института организации,
механизации и технической помощи строительству
Госстроя СССР

Выпуск № 2543/II-9

Тираж 10000 экз.

Адрес БВ: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8. Тел. 223-99-10