# КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

# KT-8.0-33.12-77

ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ

Разработана трестом Мосоргстрой х) с участием ЦНИБ Мосстроя Главмосстроя

Входит в комплект карт ККТ-8.0-26

Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе

Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения в строительное производство

Взамен КТ-8.0-33.6-72

# 1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при оклейке стен мою-шимися обоями на тканевой основе.

1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел. день, м2 поверхности стен	25,8	13,6
Затраты труда на 100 м повержности стен, чел.	<b>-ч</b> 30,9	39,0

1.3. Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет применения шпателя с полотном из пластмассы для разглаживания наклеенных обоев, ножа для нарезки полотнищ, складного столика-подмостей.

#### 2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

- 2.1. До начала работ необходимо: полностью подготовить поверхность под оклей-ку обоями; обеспечить рабочих инструментами и приспособлениями.
- 2.2. Наклеивание обоев на тканевой основе производится следующими клеевыми составами.
  - а) Клеевой состав на основе поливинилацетатной эмульсии ПВА: к 5 л 50%—ной ПВАЭ при температуре 15-20°С добавляют 2 л воды и тщательно перемешивают до получения однородного состава.

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

# KT-8.0-33.12-77

- б) Клеевой состав на основе клея Бустилат; к 7 л клея Бустилат добавляют 1 л воды и тщательно перемешивают.
- 2.3 До прирезки швов приклеенные обои должны быть выдержаны в течение 4 часов.
- 2.4. При оклейке углов помещения полотнище обоев на одной стене угла должно быть наклеено впритых к другой стене, а полотнище, наклеиваемое на смежную стену, должно перекрывать предыдущее на 5-10 мм.
- 2.5. Обои, доставленные на объект в рудонах, должны храниться в сухом помещении при температуре не ниже  $+10^{\circ}$ C, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.
- 2.6. Работы по оклейке стен обоями на тканевой основе должны производиться в проветриваемом помещении. После работы с эмульсией и клеем Бустилат следует вымыть руки теплой водой с мылом.
- 2.7. 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. 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		
Валик меховой для нанесения клеевого состава на обои	FOCT 10831-72	1	
То же, на удлиненной ручке для нане- сения клеевого состава на стены	То же	1	
Метр стальной складной	ГОСТ 7253-54	1	

T-8.0-33.12-77	Т-8.0-33.12-77 Продолжение					
1	2	3				
Кисть-ручник для проклейки стыков	KP-1, FOCT 10597-70	2				
Угольник стальной для выверки уг- лов	гост 10920-64	1				
Отвес	O-200, FOCT 7948-71	1				
Линейка стальная для нарезки полот- нищ	ГОСТ 427-56	1				
Нож для нарезки полотнищ	Каталог-справочник х) ЦНИИТЭстроймаша, стр. 340	2				
Шпатель с полотном из пластмассы для разглаживания наклеенных обоев	Чертеж 1157 треста Мос- оргстрой	2				
Ванночка с сеткой	Чертеж Ш-05-00 того же треста	1				
Столик-подмости складной	Чертеж 298А.00.00 Управ- ления механизации отде- лочных работ Главмосстроя	1				
Нож для прирезки стыков	Чертеж того же Управления	2				
Стол размером 300х100х90 см	-	1				
Ведро для клея	-	2				

3.3. Расход материалов на  $100 \text{ м}^2$  повержности стен

Обон, м<sup>2</sup> ..... 111,0

Эмульсия ПВА, кг ... 30,0

или

Клей Бустилат, кг . . . . 34,1

x) 121019, Москва, Г-19, ул. Маркса и Энгельса, 7/10.

xx) 129444, Москва, И-444, уп. Кольская, 12.

# KT-8.0-33.12-77

#### 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Операции по оклейке стен моющимися обоями на тканевой основе выполняют в следующем порядке: размечают и нарезают полотнища; наносят клеевой состав на стену; наносят клеевой состав на полотнища; приклеивают полотнища; прирезают обои в местах примыкания; прирезают стыки полотнищ, приклеивают их и очищают обои.

#### 4.2. График трудового процесса

<b>№</b> n/n	операции Наименование ,	Время, мин						ocms,	SOME SOG, FOCH	
		120	240	360	480	500	720	840	Лродолжи- тельност тин	3ampam mpyga, venmu
1	Разметка и нарезка полотнищ	1 15 1	1, 12						141	282
2	Нанесение клеевого состава на стену	LL	M, M,						81	162
3	Нанесение клеевого состава на полот нище			17/2					90	180
4	иошнпта Ибпкивленпе ио					1	7, 72		342	584
5	Прирезка мест при мыканий					14	77/		63	126
8	Прирезка стыков					11	H	1, 12	51	102
7	Проклеивание сты-							1/1,	93	186
8	Очистка обоев			11		$\top$		绀	56	132
Итого на 100 m² повержности стен					1854					

<u>Примечание.</u> В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых.

## 4.3. Описание операций

KT-8.0-33.12-77

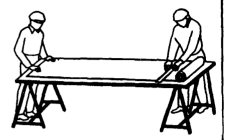
№ по Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда; графику характеристика приемов труда

1

2

1 РАЗМЕТКА И НАРЕЗКА ПОЛОТНИЩ; 141 мин; М<sub>1</sub>, М<sub>2</sub>; стол, стальная линейка, нож, угольник, метр

Маляры  $M_1$  и  $M_2$  раскатывают на столе рупон обоев. Маляр  $M_2$  отмеряет длину полотнища по высоте помещения, а маляр  $M_1$  отрезает полотнище ножом по линейке



2 НАНЕСЕНИЕ КЛЕЕВОГО СОСТАВА НА СТЕНУ; 81 мин; M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>; меховой валик на удлиненной ручке, ванночка с сеткой



Маляр  $M_1$  погружает валик в ванночку с клеевым составом и, прокатив его по сетке для снятия изпишков, наносит состав на поверхность стены. Нанесенный состав выдерживают в течение 20 мин. Маляр  $M_2$  готовит клеевой состав и подносит его к рабочему месту

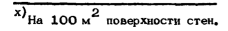
3 НАНЕСЕНИЕ КЛЕЕВОГО СОСТАВА НА ПОЛОТНИЩЕ; 90 мин; М<sub>1</sub>, М<sub>2</sub>; стол, меж ховой валик, ванночка с сеткой

Маляры  $M_1$  и  $M_2$  расстилают на столе полотнище лицевой стороной вниз. Затем маляр  $M_1$  меховым валиком наносит ровный тонкий слой состава на полотнище, а маляр  $M_2$  складывает полотнище намазанной стороной внутрь и подносит его к месту наклейки



4 ПРИКЛЕИВАНИЕ ПОЛОТНИЩА; 342 мин; М<sub>1</sub>, М<sub>2</sub>; столик-подмости, шпатели, отвес

Маляр  $M_1$ , стоя на столике-подмостях, разворачивает проклеенное полотнище и прикладывает верхною часть вдоль верха стены, после чего выверяет его положение с помощью отвеса. Маляр  $M_2$  приклеивает нижнюю часть полотнища, стоя на полу. Наклеенное полотнище разглаживают продольными движениями шпателей. Полотнища наклеивают внахлестку, перекрывая каждое предыдущее на 20-25 мм





KT-8.0-33.12-77

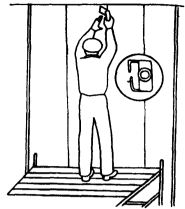
Продолжение

1

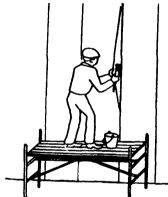
2

5, 6 прирезка обоев в местах примыканий и в стыках; 114 мин; м $_1$ , м $_2$ ; ножи

Маляры М<sub>1</sub> и М<sub>2</sub> прирезают полотнища в местах примыканий к электроарматуре, выступающим частям конструкций и т.п. Затем они прирезают стыски обоев специальными ножами, прорезая одновременно оба полотнища. Прирезка производится участками сверху вниз



7,8 ПРОКЛЕИВАНИЕ СТЫКОВ; ОЧИСТКА ОБОЕВ; 159 мин; М<sub>1</sub>, М<sub>2</sub>; ведро с клеевым составом, кисть-ручник, шпатель



Маляр  $M_2$  отгибает кромки полотнищ вдоль стыка и промазывает их клеевым составом. Маляр  $M_1$  прикце-ивает кромки к стене, соединяя их впритык, и тща-тельно разглаживает шов шпателем. Затем оба маляра влажными губками стирают выступивший на обои клей

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 Басманная, 21. Тел. 267-33-71

Бюро внедрения

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

Выпуск № 2547/11-8

Тираж 10000 экз.

Цена сборника 5 руб.