

**КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ

Входит в комплект карт КТ-8.0-24

Оклейка стен простыми обоями

КТ-8.0-33.3-77

Разработана трестом Мосоргстрой^{x)}
с участием ЦНИИБ Мосстроя
Главмосстроя

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

Взамен КТ-8.0-33.8-72

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при оклейке стен простыми обоями.

1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел.-день, м ² поверхности стен	94	70
Затраты труда на 100 м ² поверхности стен, чел.-ч	8,51	11,50

1.3. Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих по сравнению с нормами ЕНиР достигается за счет применения установки с подставкой для нанесения клея стера на обои и складного столика-подмостей.

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ необходимо: нанести линии верха обоев; очистить стены от набелов и затвердевших брызг раствора; произвести подмазку неровностей и шлифовку подмазанных мест; проклеить поверхность стен и оклеить их бумагой; доставить на рабочее место инструменты и приспособления.

2.2. Обои доставляют на объект комплектами (на квартиру) с обрезанными кромками.

2.3. Для наклеивания обоев применяют клейстер следующего состава:

клей КМЦ (20%-ной влажности) - 0,4 мас.ч.
вода - 9,6 "

Для приготовления клейстера в воду, нагретую до 18-25°C, при непрерывном перемешивании засыпают клей КМЦ. Состав выдерживают в течение 12 часов до полного растворения клея. Вязкость клейстера 25-30 сек по вискозиметру В3-4.

^{x)}

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

КТ-8.0-33.8-77

2.4. Обои наклеиваются внахлестку, при этом кромка верхнего полотнища должна быть обращена к свету.

При наклеивании обоев в углу помещения от полотнища следует отрезать полосу такой ширины, чтобы часть ее (2-5 см) наклеивалась на смежную стену, перекрывая угол. Кромку надрезают в нескольких местах ножницами, чтобы приклеить ее без морщин. Приглаживают сначала наклеенное полотно, а затем кромки.

2.5. Оклейенные обоями стены до их полной просушки должны предохраняться от воздействия солнечных лучей и сквозняков.

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

3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнители:

маляр IУ разряда (M_1) - 1

маляр III " (M_2) - 1

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Установка с подставкой для нанесения клейстера на обои	Чертежи 427.02.00 и 625.00.00 Управления механизации отделоч- ных работ Главмосстрой ^{x)}	1
Столик-подмости для обойных работ	Чертеж 427.00.00 того же Управления	1
Лестница-стремянка	Чертеж 92.00.00 того же Управления	1
Отвес	О-200, ГОСТ 7948-71	1
Кисть-ручник	ГОСТ 10597-70	1
Метр складной стальной	ГОСТ 7253-54	1
Щетка обойная	Чертеж треста Мосорг- строй	2
Ведро для клейстера	-	1
Ножницы	-	2

3.3. Расход материалов на 100 м² поверхности стен

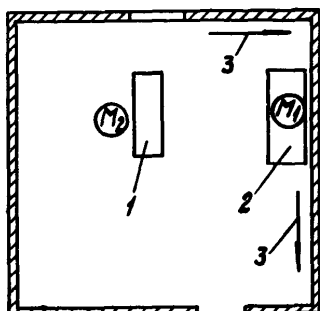
Клей КМЦ, кг 0,5

Обои простые, м² 108

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Операции по оклейке стен простыми обоями выполняют в следующем порядке: наклеивают полоски обоев по линии их верха; наносят на обои клейстер; наносят на стену вертикальную линию для наклеивания первого полотнища; наклеивают и разглаживают обои; прирезают обои в местах примыканий.

4.2. Организация рабочего места



(M₁), (M₂)

- рабочие места маляров

- 1 - установка для нанесения клейстера на обои;
- 2 - столик-подмости;
- 3 - направление ведения работ

4.3. 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	220	240		
1	Наклеивание полоски обоев по линии их верха					M ₁								40	40
2	Нанесение клейстера на обои					M ₂								60	60
3	Нанесение вертикальной линии для наклеивания первого полотнища					M ₁								3	3
4	Наклеивание полотнищ					M ₂	M ₁							76	169
5	Разглаживание полотнищ													90	180
6	Прирезка обоев в местах примыканий										M ₁	M ₂		30	60
<i>Итого на 100 м² поверхности стен</i>														512	

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы (3%) и отдых (8%).

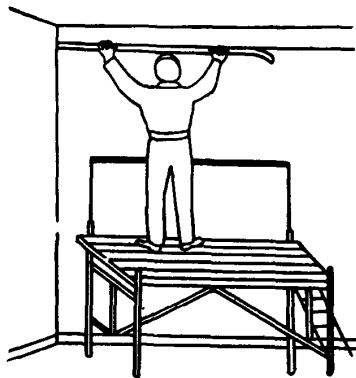
КТ-8.0-33.8-77

4.4. Описание операций

№ по графи- ку	Наименование операций, их продолжительность, характеристика приемов труда	x)	
		1	2

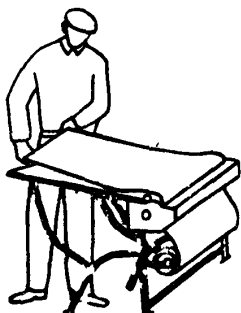
- 1 НАКЛЕИВАНИЕ ПОЛОСКИ ОБОЕВ ПО ЛИНИИ ИХ ВЕРХА; 40 мин; M_1 ; столик-подмости, кисть-ручник, ведро

Маляр M_1 наносит по линии верха обоев полосу клейстера шириной 5 см, а затем наклеивает полоску обоев шириной 1,5–2 см



- 2 НАНЕСЕНИЕ КЛЕЙСТЕРА НА ОБОИ; 60 мин; M_2 , установка для нанесения клейстера

Маляр M_2 надевает рулон обоев на съемную ось и устанавливает ось с рулоном в цапфы подставки. Затем он протягивает обои через валики для нанесения клейстера. Намазанное клейстером полотнище маляр отрывает по перфорации, складывает проклеенной стороной внутрь и вешает на перекладину столика-подмостей



x) На 100 м² поверхности стен.

Продолжение

КТ-8.0-33.8-77

1 2

- 3 НАНЕСЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЛИНИИ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ПЕРВОГО ПОЛОТНИЩА; 3 мин; M_1 ; лестница-стремянка, отвес, метр

Маляр M_1 отмеряет от угла вверху стены расстояние равное ширине полотнища и, сделав метку, прикладывает к ней отвес. Вторую метку маляр наносит внизу по отвесу (или отбивает линию натертым мелом шнуром отвеса)



- 4 НАКЛЕИВАНИЕ ПОЛОТНИЩ; M_1 - 93 мин; M_2 - 76 мин; столик-подмости



Маляр M_1 берет с перекладины столика-подмостей намазанное клейстером полотнище, разворачивает его и прикладывает верхний край к линии верха обоев. Маляр M_2 , ориентируя полотнище по намеченной линии, приклеивает нижнюю часть полотнища

- 5 РАЗГЛАЖИВАНИЕ ПОЛОТНИЩ; 90 мин; M_1 , M_2 ; столик-подмости, обойные щетки



Маляры M_1 и M_2 обойными щетками разглаживают наклеенные полотнища от их середины к краям

- 6 ПРИРЕЗКА ОБОЕВ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЙ; 30 мин; M_1 , M_2 ; ножницы

Маляры M_1 и M_2 прирезают полотнища в местах примыканий к электроарматуре, выступающим частям конструкций и у пола

