## КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### КОМПЛЕКТ КАРТ ККТ-19.0-1

# УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ИЗ ПОРИЗОВАННЫХ РАСТВОРОВ

Карты предназначены гля организации труда рабочих при устройстве моно-литных оснований под полы из поризованных растворов.

В данный комплект входят следующие карты трудовых прецессов: Приготовление рабочего состава поризованного раствора (КТ-3.0-18.1-85); Устройство теплозвукоизоляционного слоя из поризованного раствора (КТ-19.0-30.1-85);

Устройство стяжки из поризованного раствора (КТ-19.0-30.2-85).

Карты разработаны на основе изучения в обобщения передового опыта работы бригад СМУ-9 треста № 6 Саратовжилстрой Главприволжскогроя.

Нормативные данные получены на основе наблюдения и отбора наиболее рашиональных приемов труда с применением высокопроизводительных механизмов, усовершенствованных инструментов и приспособлений.

Внедрение данных карт позволит сократить затраты труда за счет рациональной организации труда и применения усовершенствоманных механизмов, инструментов и приспособлений.

Карта трудового процесса строительного прсизводства	KT-19.0-30.2-85
Устройство стяжки из поризованного раствора  Входит в ксмплект карт ККТ-19.0-1  "Устройство монолитных оснований под полы из поризованных растворов"	Разработана трестом Оргтехстрой Главприволжскстроя Минстроя СССР. Рассмотрена, откорректирована и рекомендована ПТИОМЭС Минстроя СССР для внедрения в строительное производство
	Впервые

### 1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве стяжки толщиной 25 мм ке поризованного раствора M75 с помощью растворонасоса производительностью 6  $M^3/4$  в помещениях с нормативными равномерно-распределенными (не более  $400 \text{ kr/m}^2$ ) или сосредоточенными (не более  $200 \text{ kr/m}^2$ ) нагрузками на пол.

1.2. Показатели производительности труда

Выработка на 1 чел.-день, м $^2$  поверхности . . . . . . 50 Затраты труда на заливку 10 м $^2$  поверхности, чел.-ч 0,16

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительнозаключительные работы (4%) и отдых (12%).

Снижение затрат труда и повышение выработки рабочими достигаются за счет применения высокопроизводительного растворснасоса СО-50, а также четкой организации рабочего места.

# 2. УСЛОВИЕ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

- 2.1. До начала работ по устройству стяжки из поризованного раствора M75 выполнить теплозвукоизоляционный слой M10 согласно ВСН 65-157-80.
- 2.2. Обеспечить плотное закрывание всех дверей и окон во избежание сквозня-ков, проверить сигнальную связь с мотористом.
- 2.3. Стажку выполнять только по влажной и чистой подготовке, температура в помещении перед началом заливки должна быть не ниже  $+10^{\circ}$ C.
- 2.4. Работы выполнять соблюдая правыла техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии с пунктами 1.11, 1.12, 1.15 СНиЛ III-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и разделом 8 ВСН 67-157-80.
- 2.5. Режим труда и отдыха определен исходя из оптимально высокого темпа выполнения трудовых процессов в соответствии с "Руководством по техническому нормированию труда рабочих в строительстве" (М.: Стройиздат, 1977).

# 3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

## 3.1. Исполнители

Бетонщик III разряда (Б1) - 1 Бетонщяк II разряда (Б2) - 1

## 3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и ословные параметры	ГОСТ, комер чертежа	Кол-во, шт.
Полутерок дереванный 0,7 м	Р.ч. 339.00.00.000	1
Щетка	OCT 17-180-79	2
Скребок металлический	Р.ч. 210 (ВНИИСМИ)	1
Рейка контрольная	Р.ч. ТЭ-276 (трест Оргстрой Минстроя ЭССР)	1
Рулетка Р3-20	ГОСТ 7502-09	1
Уровень строительный	ГОСТ 9416-76	2
Полутерок длиной 1,5 м	Р.ч. 339.00.00.000 (ИОМТПС Минстроя СССР)	1
Рукав резиновый напорный диам. 38 мм	ГОСТ 10862-75	90 м
Перчатки резиновые технические	ГОСТ 20010-74	дал Э
Очки защитные закрытые	ΓΟCT 12-4.013-75 E	2
Молоток	FOCT 2310-77	2
Салоги резиновые	ГОСТ 12.4.072-79	2 пары
Кельма КБ-1	ГОСТ 9533-81	2

# 3.3. Расход материалов на $10 \text{ м}^2$ стяжки

№ n/n	Искодный материал	Ед. изм.	Марка 75 (объем- ная масса 1200- 1400 кг/м <sup>3</sup> )
	Рабочий состав раствора (поризованный раствор)	м <sup>3</sup>	0,2 (0,25)
	Пленка полиэтиленовая марки Т ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	10

## 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

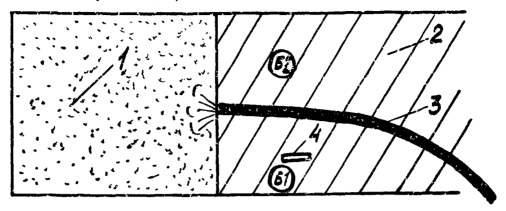
- 4.1. Работы по устройству стяжки выполняют в следующем порядке: заливают поверхность пола рабочим составом раствора из шланга; разравнивают раствор полутерком; ведут уход за поверхностью.
- 4.2. Укладку рабочего состава раствора производят равномерным слоем лутем плавного перемещения шланга растворонасоса, начиная с наибелез удаленных от входа участков помещений; толщина укладываемого слоя должна быть меньше проектной на величину вслучивания, определяемую лабораторным лутем, но не менее 1/3.

Не допускаются перерывы в работе в пределах одного помещения.

- 4.3. Передвижение людей допускается при достижении раствором прочности не менее 2 кгс/см<sup>2</sup>.
- 4.4. Ширина раскрытия усадочных трещин на поверхности стяжки не должна быть более 0,3 мм. В случае образования трещин их необходимо расчистить и сашпаклевать раствором, приготовленным из цементно-песчансй смеси, затворенной поливинилацетатной эмульсией, разбавленной водой в соотношении 1:4.

# KT-19.0-30.2-85

4.5. Схема организации рабочего места



Условные обозначения:

1 - слой поризованного раствора; 2 - увлажиенная подготовка; 3 - шланг; Б1.Б2 - рабочке места бетонщихов; 4 - полутерок

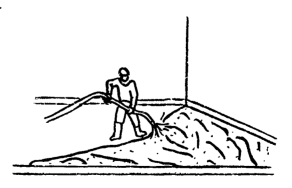
# 4.6. График трудового процесса

No	Операция	Время, мин				Продол- житель-	Затраты	
п/п		1	2	3	4	ность, мин	труда, челмин	
	Заливка поверхности нола раствором Разравнивание раствора полутерком			Б2 Б1		2 2	2 2	
3	Уход за поверхностью со срезкой неровностей		Б1 <u>Б2</u>			2	4	
	Итого на 10 м <sup>2</sup> поверхности						8	

# 4.7. Описание операций

Номер по графику	Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда, характеристика приемов труда
1	2

1 Заливка поверхности пола раствором; Б2; 2 мин; шланги. Бетонщик Б2 подает сигнал мотористу о подаче рабочего состава раствора, а затем равномерным слоем лутем постепенного перемещения шланга с высоты не бслее 40 см производит заливку помещения рабочим составом раствора по маякам.



2

Окончание

1

2 Разравнивание раствора полутерком; Б1; Бетонщик Б1 по мере поступления раствора до начала вспучивания разравнивает полутерком согласно маякам залитую раствором поверхность с постепенным передвижением к выходу.



3 Уход за поверхностью со срезкой неровностей; Б1 и Б2; — 2 мин; скребок, совок, щетка, полиэтиленовая пленка. Через сутки Б1 и Б2 скребком срезают гребешки, образующиеся при разравнивании стяжки полутерком; бетонщик Б2 щеткой сметает с поверхности основания остатки растеора в совок и относит в ящик для мусора. После этого бетонщики Б1 и Б2 накрывают поверхность стяжки полиэтиленовой пленкой.

# СОДЕРЖАНИЕ

Приготовление рабочего состава поризованного раствора (КТ-3.0-18.1-85) .	 . 1
Устройство теплозвукоизоляционного слоя из поризованного раствора (КТ-19.0-30.1-85)	 7
Устройство стяжки из поризованного раствора (КТ-19.0-30.2-85)	 11

### ИЗДАНИЕ

отделения каучно-гехнической информации
Проектно-технологического института по совершенствованию
организации, технологии и механизации строительства,
экономики и АСУ (ПТИОМЭС) Минстроя СССР
(150054, г.Ярославль, ул.Шапсва, 20.
Тел.: 23-16-36, 23-20-36, 23-19-63)

Карты трудовых процессов строительного производства

Комплект карт ККТ-19.0-1

"УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ИЗ ПОРИЗОВАННЫХ РАСТВОРОВ"

Ответственный за выпуск К.К.Глазова Редактор Т.К.Березенцева Технический редактор Л.П.Юшина

(С) ОНТИ ПТИОМЭС Минстроя СССР, 1986

АК 10549 от 28.04.86. Формат 60х84/8. Объем 2 п.л. Заказ 454. Тираж 2000. Цена 20 коп.