

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА  
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ  
ОБРЫЗГА И ГРУНТА НА СТЕНЫ

Входит в комплект карт ККТ-8.0-16

Внутренние штукатурные работы

КТ-8.0-6.14-77

Разработана  
трестом Приднепровогртехстрой  
Минтяжстроя УССР<sup>x)</sup>

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

Взамен КТ

## 1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

**1.1.** Карта предназначена для организации труда рабочих в звене штукатуров при механизированном нанесении обрызга и грунта (в один слой) на стены. При нанесении грунта в два слоя следует пользоваться картой КТ-8.0-6.10-75, помещенной в данном сборнике.

**1.2. Показатели производительности труда**

	<u>По карте</u>	<u>По ЕНиР</u>
Выработка на 1 чел.-день, м <sup>2</sup> поверхности стен	120	43
Затраты труда на 100 м <sup>2</sup> поверхности стен, чел.-ч	6,8	19,0

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых - 15%.

**1.3.** Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет применения облегченного двухметрового правила при разравнивании поверхностей нанесенных слоев обрызга и грунта.

## 2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

**2.1.** До начала работ необходимо: установить столярные изделия, встроенные шкафы, антресольные блоки и подоконники; заделать все непроектные отверстия и борозды; оштукатурить радиаторные ниши; смонтировать и обесточить электротехнические слаботочные разводки; установить крюки для подвески электроарматуры; обеспечить температуру внутри помещения не ниже 8°C; установить сигнализацию для связи рабочих со штукатурной станцией; смазать внутренние поверхности шлангов жирным известковым молоком; очистить помещение от строительного мусора.

**2.2.** У рабочих, занятых механизированным нанесением растворов и имеющих дело с составляющими растворов, должны быть спецодежда, предохранительные очки, защитная маска и рукавицы.

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

<sup>x)</sup> 320056, г. Днепропетровск-56, ул. Набережная, 15.

КТ-8.0-6.14-77

### 3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 3.1. Исполнитель – звено № 1 в составе:

штукатур 1У разряда (Ш<sub>1</sub>) – 1

штукатур Ш " (Ш<sub>2</sub>) – 1

штукатуры П " (Ш<sub>3</sub>, Ш<sub>4</sub>) – 2

#### 3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Сопло со шлангами длиной 25 м	Чертеж 885ш/26 треста Приднепровогтехстрой	2
Правило усечочное	Чертеж 885ш/17 того же треста	2
Полутерок большой	Чертеж 885ш/13 того же треста	2
Сокол дюралюминиевый	Чертеж 885ш/12 того же треста	2
Ящик для штукатурного раствора	Чертеж О-65068 <sup>x)</sup> Гипрооргсельстроя	2
Щиты для сбора раствора	Чертеж треста Днепро- <sup>xx)</sup> строймеханизация	50 м
Правило дюралюминиевое	То же	2
Кельма	КШ, ГОСТ 9533-71	2
Молоток штукатурный	ГОСТ 11042-72	2
Отвес	ГОСТ 7948-71	2

### 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

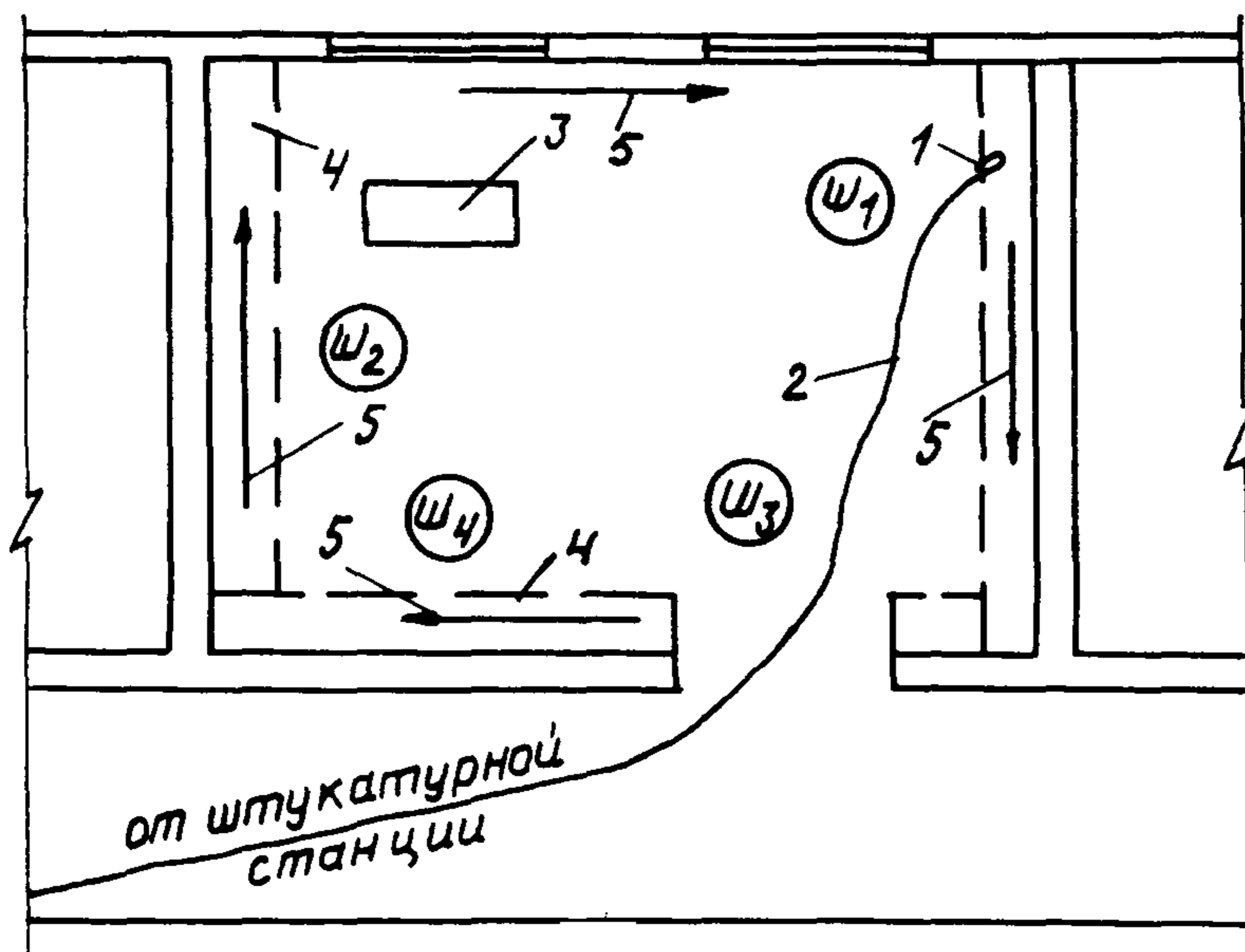
4.1. Операции по нанесению слоев обрызга и грунта выполняют в следующем порядке: размечают провесы; устанавливают щиты для сбора (отскоков) отпавшего раствора; наносят слои обрызга и грунта на поверхности стен с помощью сопла и разравнивают места примыканий стен и потолка правилами. В летний период оба слоя (обрызг и грунт) можно наносить один за другим сразу. В зимний период слой грунта наносят через некоторое время после нанесения слоя обрызга, что зависит от температуры в помещении и степени влажности обрызга (общая толщина слоев обрызга и грунта – 12–15 мм); разравнивают намет правилами; поверхность грунта после разравнивания проверяют во всех направлениях контрольным правилом; промывают шланги известковым молоком и очищают инструменты от раствора (один раз в конце смены).

<sup>x)</sup> 125080, Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 3.

<sup>xx)</sup> г. Днепропетровск, ул. Плеханова, 16.

## 4.2. Организация рабочего места

КТ-8.0-6.14-77



- Ш<sub>1</sub>, Ш<sub>2</sub>, Ш<sub>3</sub>, Ш<sub>4</sub> - рабочие места штукатуров
- 1 - сопло; 2 - шланг;
- 3 - ящик для раствора;
- 4 - щиты для сбора раствора;
- 5 - направление движения рабочих

## 4.3. График трудового процесса

№ п/п	Наименование операции	Время, мин					Продолжи- тельность, мин	Затраты рабочих, чел.-мин
		8	16	24	32	40		
1	Осмотр и подготовка поверхности	Ш <sub>3</sub>					5	10
2	Подготовка рабочего места	Ш <sub>3</sub> Ш <sub>4</sub>	Ш <sub>4</sub> Ш <sub>2</sub>				6	22
3	Нанесение слоя обрызга на поверхности стен		Ш <sub>1</sub>				17	34
4	Разравнивание наплы- вов		Ш <sub>2</sub> Ш <sub>4</sub>				17	34
5	Нанесение слоя грунта на поверхности стен			Ш <sub>1</sub> Ш <sub>3</sub>			17	34
6	Разравнивание слоев намета			Ш <sub>2</sub> Ш <sub>4</sub>			17	34
7	Выделка лузг и сенеков			Ш <sub>1</sub> Ш <sub>3</sub>			4	8
8	Очистка щитов и инстру- ментов от раствора			Ш <sub>2</sub> Ш <sub>4</sub>			2	4
Итого на 50 м <sup>2</sup> поверхности стен								180

#### 4.4. Списание операций

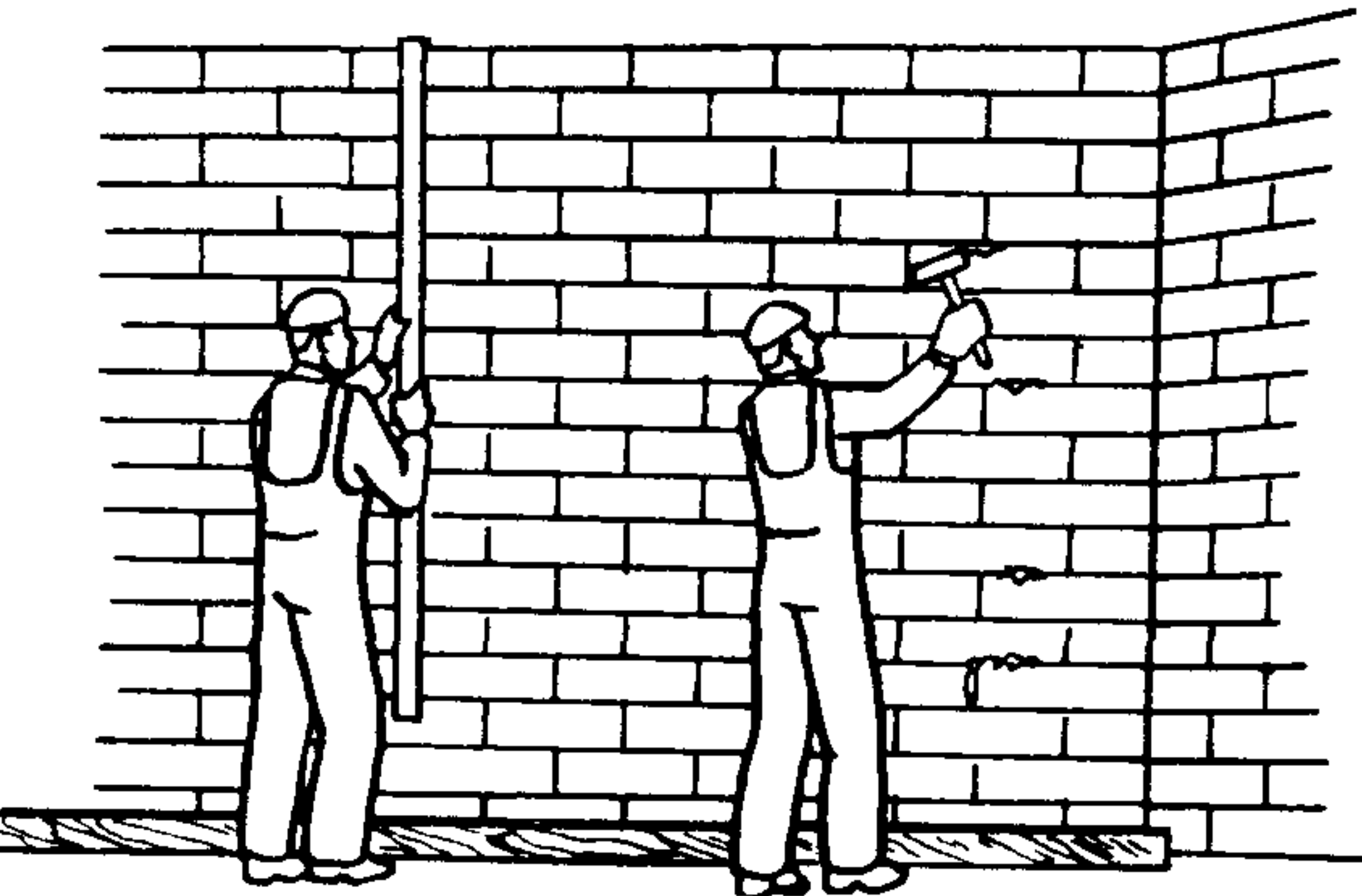
№ по графику      Наименование операций, их продолжительность,<sup>x)</sup> исполнители и орудия труда; характеристика приемов труда

1

2

- 1 ОСМОТР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ; 5 мин;  $W_3$ ,  $W_4$ ; рейка, отвес, штукатурный молоток

Штукатуры  $W_3$  и  $W_4$  визуально, а также с помощью рейки и отвеса определяют отклонения стен от вертикали; мелом на стене отмечают эти отклонения, указывая направления уклонов и места неровностей кладки. Затем они удаляют с поверхности стен наплывы раствора



- 2 ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА;  $W_1$  - 7 мин;  $W_2$  - 9 мин;  $W_3$  - 2 мин;  $W_4$  - 4 мин; щиты для сбора раствора, сопло

Штукатуры  $W_1$  и  $W_2$  проверяют исправность системы сигнализации, шлангов и сопла, смазывают шланг, пропуская через него известковое молоко, и подносят шланг к рабочему месту. Штукатуры  $W_3$  и  $W_4$  по периметру стен укладывают щиты для сбора отскоков

<sup>x)</sup> На 50 м<sup>2</sup> поверхности.

1

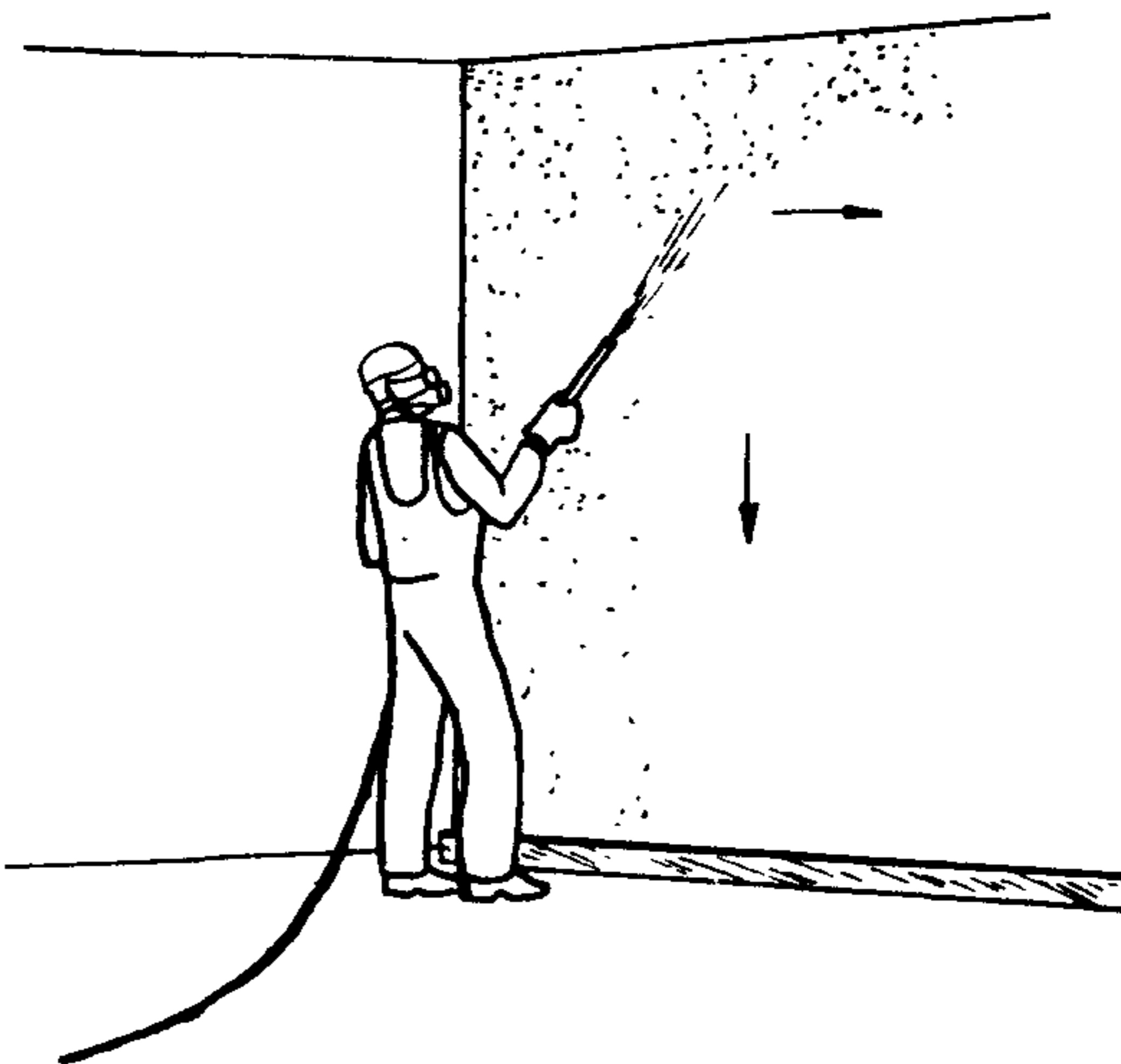
2

**3 НАНЕСЕНИЕ СЛОЯ ОБРЫЗГА НА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН; 17 мин; Ш<sub>1</sub>, Ш<sub>3</sub>; сопло, ящик для раствора**

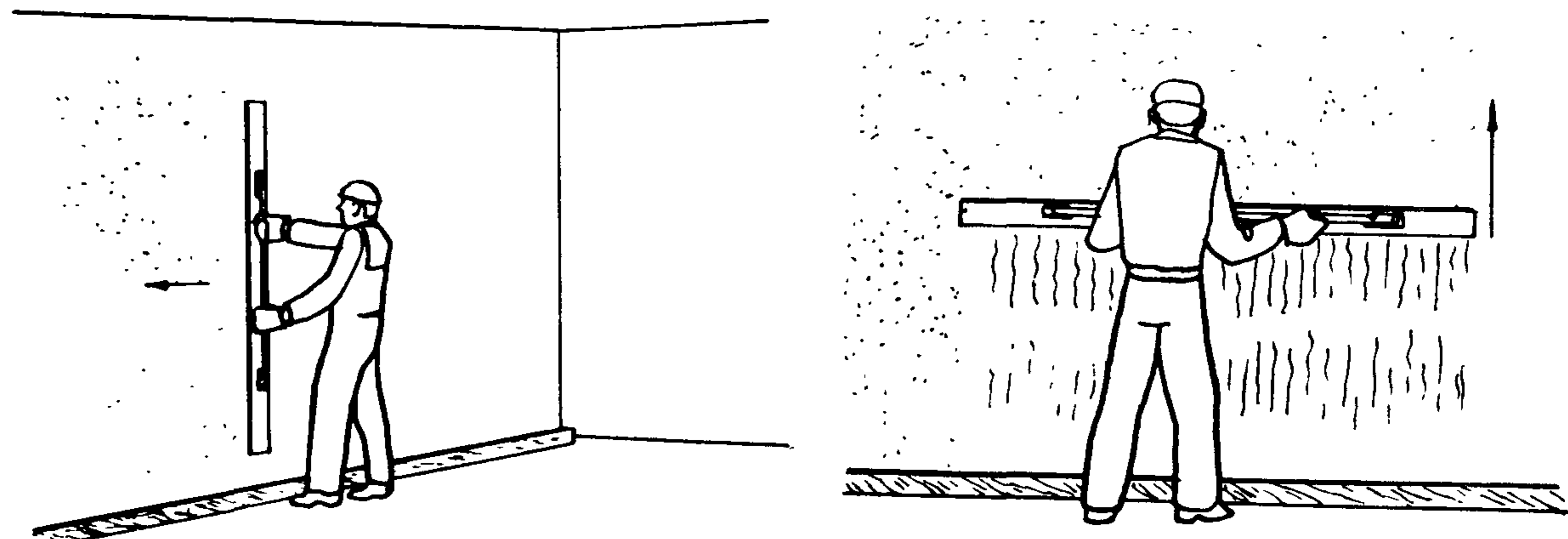
Штукатур Ш<sub>3</sub> подает сигнал включить растворонасос. Штукатур Ш<sub>1</sub> направляет струю раствора на стену и двигая сопло слева направо и сверху вниз наносит слои обрызга толщиной не более 5 мм (по каменным и бетонным стенам).

При этом сопло он держит в одной руке, а другой поддерживает шланг.

Расстояние от сопла до стены должно быть 60–80 см. Штукатур Ш<sub>3</sub> подтягивает при необходимости шланг, обеспечивая штукатуру Ш<sub>1</sub> свободное передвижение по фронту работ, а также следит за тем, чтобы шланг не скручивался и не перегибался



**4 РАЗРАВНИВАНИЕ НАПЛЫВОВ; 17 мин; Ш<sub>2</sub>, Ш<sub>4</sub>; полутерки, щиты для сбора раствора**



По мере нанесения слоя обрызга на поверхности стен штукатуры Ш<sub>2</sub> и Ш<sub>4</sub> полуторками устраниют образовавшиеся наплывы, разравнивая их. Раствор с полуторков сбрасывают на щиты

**5 НАНЕСЕНИЕ СЛОЯ ГРУНТА НА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН; 17 мин; Ш<sub>1</sub>, Ш<sub>3</sub>; сопло, ящик для раствора**

Штукатур Ш<sub>1</sub> ровным слоем без пропусков наносит слой грунта на поверхности стен. Штукатур Ш<sub>3</sub> обеспечивает свободное передвижение по фронту работ штукатуру Ш<sub>1</sub>, поднося шланг и следя за его состоянием

1

2

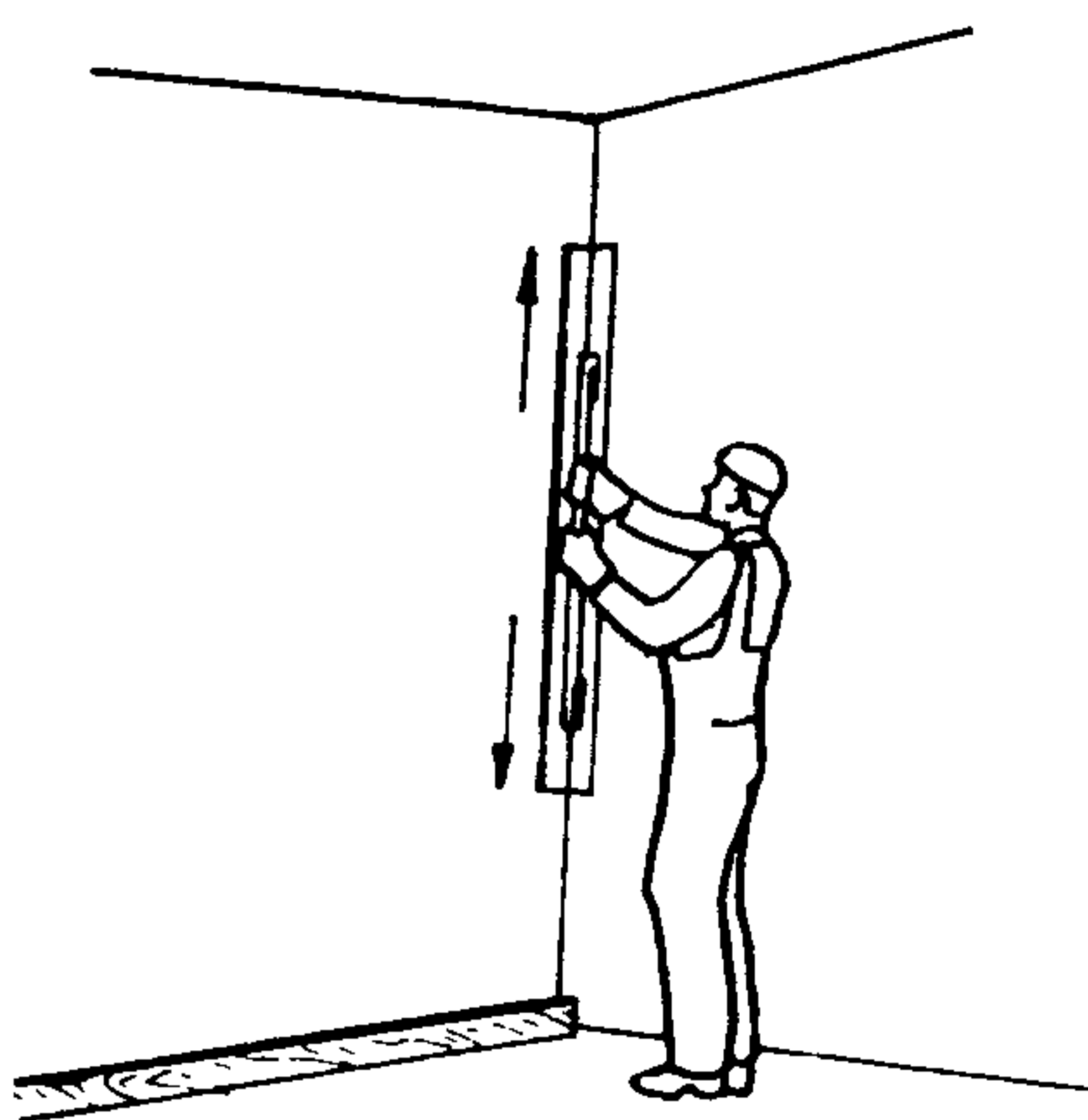
- 6 РАЗРАВНИВАНИЕ СЛОЕВ НАМЕТА; 17 мин; Ш<sub>2</sub>, Ш<sub>4</sub>; правило дюралюминиевое, полуторки, щиты для сбора раствора

Штукатуры Ш<sub>2</sub> и Ш<sub>4</sub> разравнивают намет и срезают излишки раствора правилами. Снятые с намета излишки раствора они сбрасывают на щиты, установленные вдоль стен. Нанесенный раствор штукатуры уплотняют полуторками. При разравнивании штукатурного намета полуторок передвигают снизу вверх зигзагообразными движениями, прижимая его нижнюю часть к стене параллельно полу, так чтобы между полуторком и стеной образовался острый угол. Штукатур Ш<sub>4</sub> проверяет ровность поверхности стены во всех направлениях контрольным правилом, делая при необходимости подмазку оставшихся крупных раковин

- 7 ВЫДЕЛКА ЛУЗГ И УСЕНКОВ; 4 мин; Ш<sub>1</sub>, Ш<sub>3</sub>; правила усечочное и пузговое, кельма, сокол, ящик для раствора

Штукатуры Ш<sub>1</sub> и Ш<sub>3</sub> правилами, двигая их снизу вверх, выполняют разделку углов.

Линии пузг после отделки должны быть прямыми и вертикальными. При необходимости они добавляют в отдельные места кельмой раствор, беря его с сокола



- 8 ОЧИСТКА ЩИТОВ И ИНСТРУМЕНТОВ ОТ РАСТВОРА; 2 мин; Ш<sub>2</sub>, Ш<sub>4</sub>; ящик для раствора, щиты для сбора раствора

По окончании работы (перед обеденным перерывом) штукатуры Ш<sub>2</sub> и Ш<sub>4</sub> очищают инструменты и инвентарь от раствора. Излишки раствора, собранные на щитах, они сливают в ящик. Собранный раствор разбавляют до требуемой подвижности известковым молоком и используют повторно

**ВНУТРЕННИЕ ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЭКИПАЖЕМ ШТУКАТУРНОЙ СТАНЦИИ (ККТ-8.0-16)**

В состав комплекта входят карты:

- механизированное нанесение обрызга и грунта на стены;
- механизированные нанесение и затирка накрывочного слоя на потолках;
- прорезка рустов;
- механизированные нанесение и затирка накрывочного слоя на стенах;
- оштукатуривание вручную оконных и дверных откосов.

Рекомендуемая технология предполагает деление экипажной бригады штукатуров на 4 специализированных звена (при строительстве жилых домов – на 5 звеньев), выполняющих строго определенные операции.

Оптимальный состав экипажа определен из расчета полной и равномерной загрузки каждого рабочего по специальности, а также максимальной производительности штукатурной станции, с учетом продолжительности и трудоемкости отдельных операций и планируемого процента перевыполнения норм выработки.

Количество рабочих в звеньях определяют на основании анализа производственных калькуляций, учитывая конструктивные особенности зданий. Численный и квалификационный состав экипажа постоянен независимо от вида объекта.

Непременное условие работы по данной технологии – постоянный состав экипажа на выходе в количестве 22–23 человека.