КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

KT-8.0-24.84-77

ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Разработана трестом Мосоргстрой с участием ЦНИБ Мосстроя Главмосстроя

Входит в комплект карт ККТ-8.0-23

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

Окраска метаплических поверхностей масляной краской

Взамен КТ-8.2-2.10-67

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при очистке металлических поверхностей под масляную окраску.

1.2. Показатели производительности труда

Наименование,		ие поверх. (кроме		и, окон- ливы,бал-		•		аторы, екторы и	
единица измерения	крыш)		ки, тр	ки, трубы диа— трубы диамет— метром 50 мм ром 50 мм, смывные бачки			др. о ные	др. отопитель- ные приборы	
	по	по	по	по	πο	по	по	по	
	карте	ЕНиР	карте	ЕНиР	карте	ЕНиР	карте	ЕНиР	
Выработка на 1 чел день, м поверхнос- ти	235,0	210,0	119,0	103,0	51,0	45,3	58,0	51,5	
Затраты труда на 100 м ² поверхно- сти, челч	3,4	3,8	6,7	7,7	15,8	17,5	14,0	15,5	

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

- 2.1. До начала работ необходимо: установить в проектное положение и закрепить отопительные и сантехнические приборы, трубопроводы и т.п.; заделать отверстия в стенах, перегородках и перекрытиях вокруг труб и в местах установки крепежных деталей.
- 2.2. Работы следует выполнять, строго соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП Ш-А. 11-70, \$ 17.

з. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнитель - маляр П разряда.

x) 113095, Москва, Ж-95, Б. Полянка, 51a.

KT-8.0-24.84-77

3.2. Инструменты, приспоссбления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт,
Щетка стальная для очистки поверхностей от ржавчины	Каталог-справочник х) ЦНИИТЭстроймаша, стр. 83	3 1
Шпатель стальной для очистки поверхнос- тей от брызг раствора	POCT 10778-64	1
Лестница-стремянка инвентарная	-	1

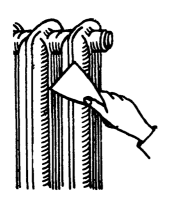
4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУПА

4.1. Операции по очистке металлических поверхностей выполняют в следующем порядке: шпателем снимают затвердевшие брызги раствора; стальной щеткой очищают металл от ржавчины до блеска.

4.2. Описание операций

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

ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: больших поверхностей (кроме крыш) — 204 мин; поясков, оконных сливов, балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. — 402 мин; решеток, оконных переплетов, труб диаметром менее 50 мм, смывных бач-ков — 948 мин; радиаторов, конвекторов и др. отопительных приборов — 840 мин; стальная щетка, стальной шпатель, лестница—стремянка





Маляр, работая шпателем как скребком, легкими скользящими ударами снимает с металлических поверхностей отвердевшие брызги раствора и окалину.

После этого он стальной щеткой очищает поверхности от ржавчины до появления

метаплического блеска. Щеткой можно работать в любом удобном направлении.

x) 121919, Москва, Г-19, ул. Маркса и Энгельса, 7/10.

на 100 м ² поверхности. В продолжительности учтено время, затрачиваемое на подготовительно—заключительные работы и отдых.