ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ЛЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОК СССР

TEXHONOPHECKNE KAPT 61

АЛЬБОМ Об∞Д

OTHENOUGH PAROTH

4 ена 2p. 16 кол.

альбом 06-д

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

6.05.0I,I7m	Устройство наинвных поливинилацетатных полов.	3
06.6.05.03.10	Устройство мастичных бесновных полов.	27
06,6,05,03,08	Устройство полов из шлакоситациовых плит.	37
06.6.05.07.08	Сварка ковров вз ленрлиума при помоще нормативной машинки "Пчелма".	42
06.6.05.07.09	Устройство полов из линолеума методом сварки с помощью инфракрасного излучателя "Пилад"	48
06.6.04.01.11	Облицовка стен поливинил хлоридной рейкой.	55
6.03.0I.0I A	Оклейка стен простыми и средней плотности обоями.	60

Типовая технологическая карта

06.05.08 06.6.05.07.09

Устройство полов из линолеума методом сварки с номощью инфракрасного излучателя "Пилад"

I. ORNACTE IIPUMEHRHUSI

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ при устройстве полож из поливинили придного линолеума, сваренного с помощью инфракрасного издучателя "Пилад".

В основу разработки типовой технологической карты положен типовой этаж 9-этажного делого дома серии I-4641-3-47-2К.

Работи по устройству линолеумных полов методом сварки в объеме 175 м2 производятся двумя ввеньями из 4-х человек в течение 1.75 дня при работе в одну смену.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств мехавизации, потребности в материально-технических ресурсах, а также графической схемы организации процесса.

2. TEXHUKO-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Трудоемкость в челдв. на весь объем работ	- 7.0
Трудоемкость в челдн. на I м2 пола	- 0,04
Выработка на одного рабочего в смену, м2	-25,03
Затраты электроэнергии на весь объем работ, квт.час.	- 3,5

Разработана трестом "Оргтехстрой" Главкузбасстров Минтяжстроя СС Р	Утверждена Главными техническими управлениями Минтямстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СОСР " 2 ".декабря 1974г 7-20-2-8	Срок введения "20" декабря 1974
--	---	------------------------------------

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 3.1. До начала работ по устройству линолеумных полов должны быть закончены следующие работы:
 - a) mtykatypawe;
- б) монтеж канализационных, водопроводных и отопительных систем с их опрессовкой;
 - в) электромонтажные работы;
 - г) отделочные работы;
 - д) завезен раскроений линолеум;
- е) подготовлено освежание со сдачей по акту под последущие работи.
- 3.2. Укладку динолеуме в помещениях можно производить при следующих условиях, если:

относятельная влажность воздуха в номещение не превышает 60%; влажность гипсоцементных намелей и панелей перекрытыя не превышает 5%; основание ровное.

- 3.3. Настилка линолеумных полов ведется в следунцей технологической последовательности:
 - а) раскатка ленолеума по основанию с прирезкой по месту;
 - б) прирезка кромок шва;
 - в) сварка полотним линолеума:
- г) закрепление линолеумных ковров плинтусами и обкладными рейками.
- 3.4. Каждый этаж разбивается на две захватки и настилка линолеума ведется на 2-х захватках одновременно сверху винз, в порядке указанном на рис. I.
- 3.5. Линолеумние ковры транспортируются к месту укладки на автомашине в горизонтальном положении, тщательно покрытие бразентом для предохранения от увлажнения в летнее время.

- 3.6. Доставленный на объект раскроенный линолеум выдерживается в разостланном состояния в теплом помещения в течение 2-3 иней при температуре не ниже + 18^OC.
- 3.7. Сварка линолеумных полотиим ведется инфракрасным излучателем "Пилад" без присадочного материала.

Источинком инфракрасного излучения служат кварцевне трубки, внутри которых находятся спирали из нихрома, разогреваемые электрическим током до температуры 1000—1100°С. Получаемая лучистая энергия, при помощи параболических отражателей, направляется в вону сварки. В воне сварки происходит разогрев соедимяемых кромок линолеума и их сплавление. Питание излучателя осуществляется от сети напряжением 220в через трансформатор 220/30 в.

3.8. Выдержанный в разостланном состоянии ликолеум прирезают по контуру помещения.

Перед сваркой соединяемые кромки полотниц линолеума прирезаются специальным приспособлением с резаком нароликах и подгоняются с таким расчетом, чтобы зазор между ними был 0,5 + 1,5 мм,
после чего на вов длину ива накладывается целлофановая лента
виркной 40-50 мм. Разогрев машину "Пилад", приступают к сварке,
для чего "Пилад" устанавливается на кромку свариваемых листов и
по мере расплавления линолеума передвигают се вдоль шва. Расплавление линолеума наблюдается визуально через прорезь между рефлекторами. Целлофановая пленка сниметоя только после остывания
линолеума по комнатной температуры.

3.9. Сваренные линолеумные полотивща закрепляются плинтусами и обкладными рейками по периметру комнати. Зазор между краями линолеума и стеной должен быть 3-5 мм. Прибивается сначала плинтус, а затем к нему обкладные рейки. Примыкание льнолеума к стене показано на рис. 3.

Схему организации рабочего места см. на рис. 2.

3.10. Основные требования, предъявляемые к качеству линолеума и полов из линолеума, свариваемого с помощью инфракрасного излучателя "Пилад", определяются соблюдением требований ГОСТ 18108-72, 7251-66, 14632-69 и СНиП II-В.14-72.

Допускаемые отклонения поверхности пола от плоскости (при проверке двужиетровой рейкой) ~ 2 мм.

Сварные шви должни бить прямолинейными, невиступамими и малозаметними. Шви должни бить без разривов и прогаров.

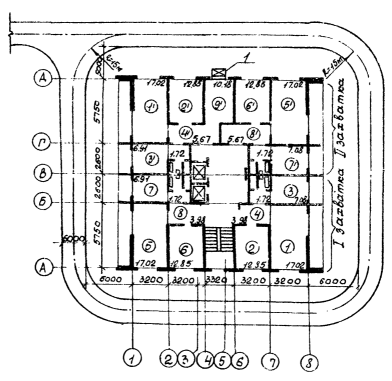
Предел прочности на растяжение сварного вва линолеума должен быть не менее 25 кгс/см2.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТАОЛИЦІЯ І

Состав бригади по профессиям и распределение работи между звеньями

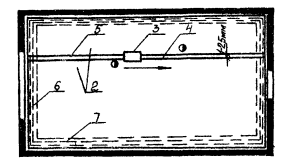
ili Berleb	Состав звена по профессиям	К-во чело- век	Перечень работ
I-2	Облицовщики синтети- ческими материалами	2	Раскладка рулонов, разметка линолеума с прирезкой по месту, прирезка кромок шва, сварка, очистка шва, устройство плинтусов и обкладок.

Схема производства работ



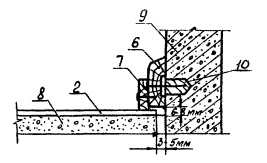
Pnc. I.

Схема организации рабочего места



PEC. 2

Примижание линолеума к стене



Pmc. 3.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ф-последовательность работ на 1-ой захватке;

Ф-последовательность работ на 11-ой захватке;

1-краи в окно; 2-свариваемие полотница линолеума;

3-иноракрасный излучатель "Пилад"; 4-целлофановая
пленка; 5-сварной шов; 6-плантус; 7-обытадная рейка;

8-основание под линолеум; 9-степотая панель;

10-деревянкая пробка; —— направление движения
"Пилада" при сварие; •-рабочее место облицовщика.

96.05.08 06.€.05.07.09.

4.1. Методы и приемы работ

Работы по устройству полов из линолеума методом сварки производятся двумя звеньями.

Каждое ввено состоит из 2 человек:

облицовщик-звеньевой 4 разр. — I чел. (0_1) облицовщик 2 разр. — I чел. (0_2)

Облецовщике $(0_1 \times 0_2)$ рескладивают рулоны, расстилают их по комнате и производят разметку и прирезку линолеума по конфитурации степи. Облецовщик (0_2) прочерчивает необходимые линей с помощью линейки и угольника, а облицовщик (0_1) ножом обрезает лишиее части линолеума.

Облицовщики $(0_1 \le 0_2)$ укладивают нарезанные полотимым внахлестку, прижимая кромку по дляне приспособлением для приреже линолеума. Облицовщик (0_1) передвигает по приспособлению резак на роликах, а облицовщик (0_2) держит полотинце линолеума, прижимая его двумя руками. Затем облицовщики $(0_1 \le 0_2)$ стикуют полотинце, соблюдая завор между кромками 0.5-1.5 мм. Облицовщик (0_2) укладивает на стик целлофановую женту. Облицовщик (0_1) устанавливает "Пилад" так, чтоби вов бил посередние выреза формующей пластини. Облицовщик (0_1) устанавливает по икалам блоков цетания заданную силу тока и равмомерным движением нередвигает излучатель вдоль шва, сладя через смотровое окно между отражателями за заполнением завора расилаленным колимерсы.

По окончании сварки облицовини (0_2) оклаждает целлофановую ленту влажной ветопым и онимает ее со ива.

Облицовщик (0_2) разносит и раскладывает плинтуси и обкладине рейки по периметру комвати, а облицовщик (0_1) прибивает их, вначале плинтуси и отене, а затем обкладии и плинтусам. Облицовщик (0_2) помогает прибивать обкладиме рейки и плинтуси.

4.2. Указания по технике безопасности

При производстве работ по устройству полов из ликолеума, сваренного с помощью инфракрасного излучателя "Пилад", должим соблюдаться правила техники безопасности согласно СНиП В-А.II-70 п.п.2.45; 2.50; 2,58; 2.59; 2.6I; 2.63; 2.66; 2.67; 2.47; 2.49; 4.I; 4.9; 4.Il. а также приволющие ниже требования:

- а) перед началом работ механик должен осмотреть все мамины, устранить неисправности и проверить их на токопроводимость;
- б) необходимо, чтобы все провода или кабели, подводящие электроток, были хорошо заизолировани, а излучатель "Пимад" заземлен;
- в) к работе с "Паладом" допускаются л'ща, не моложе 18 лет, получившие квалификацию сваршика динолеума и обучение правидам техники безопасности и имеющие удоотоверения;
- г) не оставлять без надвора подключенний к сети излучатель "Пинад";
- д) не натягивать токоподводящий кабель ири переходе с одного места работы на другое;
 - е) не держаться за токоподводящий кабель во время работи;
- ж) не включать взлучатель "Lamag" путем скручивания и не отключать путем разъединения концов проводов;
- в) при обнаружении каких-либо неисправностей в излучателе
 "Нилад" или блоке питания работа прекращается.

4.3. График производства работ

Потрыморомую побот	Ед.	изм. рафот на единицу н	Трудоемкость на весь объем в челдн.	Состав бригады, чел.	Рабочие дни		
Наименование работ	KSM.				I	2	
Раскладка рулонов, разметка линолеума с прирезкой по месту, прирезка кромок шва, сварка, очистка шва Установка плинтусов с креплением их к стенам	I M2	175,2 1,75	0,21	4,6 2,4	4		

4.4. Калькуляция трудовых затрат

ноБм ПрфБ	Наименование рабоч	Ед. Изм.	Объем работ	Норма време- ни на единицу измерения в челчас.	Затраты тру- да на весь объем в челин.	мерения в единицу из-	
§ T-176	Раскладка рулонов, разметка линолеума с прирез- кой по месту, прирезка кромок шва, сварка, очистка шва	I m2	175,0	0,21	4,6	0 - II . 7	20–47
§ 19-14 EHMP 1969 r.	Установка плинтусов с креплением их к стенам	100 m2	I,75	11	2,4	5-76	10-08
1000 11	Итого				7,0		30–55

ПРИМЕЧАНИЕ. Норма времени и расценка на укладку и сварку линолеума принята по "Сборнику типовых норм и расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работи", составленный ДЕНТС при ВНИИТРУДа в строительстве.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Таблица 2

Основние материалы и полуфабрикаты

	Наименование	ГОСТ, марка	Ец. Изм.	Количество
I	Линолеум поливинилжлориц- ный	14632-69, 7251-66, 18108-72	m2	178,5
2	втнел квяснафоклец	-	м	55
3	Плинтусн	-	М	205
4	Обкладная рейка	-	М	205
5	Гвозди ℓ =50 мм		T	560

Таблица 3

Машини, инвентарь, инструмент и приспособления

	Наименование	Ten	Mapka, FOCT	К-во	Техническая характерис- тика машин
I	Инфракрасный излуча- тель "Пилед"	-	Конструк- ция трес- та "Ле- нигрец- оргетрой"	2	Рабочее нап- ряжение - 30 в. Ско- рость сварки 20-30 м/ч Потребляе- мая мощность - 500 ватт
2	Приспособление для прирезки кромок с резаком на роликах	-	_#_	2	-

продолжение табл. 3

	продолжение тами, о						
	Наименование	Тип	Марка, ГОСТ	К-во	Техническая характеристика машин		
3	Нож	-	-	2			
4	Шаблон для фигур- ной вырезки	-	Конструк- ция треста "Ленинг- радорг- строй"	2	-		
5	Ножовка попереч- ная по дереву		6532–53	2			
6	Шнур разметочный в корпусе l=15 м			2			
7	Рейка-правило <i>L</i> = 2 м			2			
8	Уровень строитель- ный		УСІ-300 9416-67	2			
9	Рулетка измери- тельная		PC-20 7502-69	2			

От п е ч с т с н о в нобосибирском филиапе Ц И Т П 630064 г. Нобосибирск пр Карпа Марксо I выдано в печать: "15" ЦСОЛ Я 1977 г. Заказ 1828 Тиражс 600