



Открытое акционерное общество Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства



ОАО ПКТИпромстрой

Утверждаю: Генеральный директор, к.т.н. С.Ю. Едличка «___» ____2001 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмигран»

8-01-TK

Главный инженер

А.В. Колобов

Зам. генерального директора, к.т.н.

В.В. Шахпаронов

Начальник отдела

Б.И. Бычковский

Технологическая карта на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмигран» предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров, работников служб комплектации и технического надзора, а также инженерно-технических работников строительных и проектных организаций.

При разработке «Технологической карты на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмигран» учтен опыт ряда строительных организаций Московского региона.

В работе рассмотрены декоративные подвесные потолки на металлическом каркасе с лицевыми элементами типа «Акмигран».

Работа выполнена сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой в составе:

Стронгин И.Я. – ответственный исполнитель;

Воинова Е.А., Савина О.А. – компьютерная обработка и графика;

Ярымов Ю.А. – технологическое сопровождение разработки;

Бычковский Б.И. – техническое руководство, корректура и нормоконтроль;

Шахпаронов В.В., к.т.н. – научно-методическое руководство и редактирование;

Едличка С.Ю., к.т.н., заслуженный строитель $P\Phi$ — общее руководство разработкой технологических карт.

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию настоящей работы.

Контактный телефон: (095) 214-36-49. Факс – (095) 214-95-53

E-mail: pkti@rinet/ru

www/rinet/ru/-pkti

Содержание

l	Обл	асть применения	3
2	Text	нология и организация выполнения работ	
	2.1	Подготовительные работы	5
	2.2	Технология производства работ	6
	2.3	Транспортирование и складирование изделий и материалов	11
3	Tpe	бования к качеству и приемке работ	11
4	Tpe	бования техники безопасности и охраны труда,	
	экол	огической и пожарной безопасности	19
5	Пот	ребность в материально-технических ресурсах	21
6	Text	нико-экономические показатели	27
7	Исп	ользованная научно-техническая литература	33

Взам				
дата				
되				
Подпись	Изм. Кол уч Лист № док (Лоду) Дата			
171	Гл. техн. Ярымов Дидина Технологическая карта	Стадия	Лист	Листов
Инв.№ полл	Н.контр. Бычковский (С. 16.100) на устройство подвесных на устройство подвесных на устройство подвесных	P	2	34
Инв.	Проверил Покровская туру по от "Акмигран" Разраб. Стронгин Сирон 11-10-2001	ОАО ПКТИпромстрой г.Москва, отд.41		

Они используются как декоративные, так и в виде акустических элементов помещений, ограждающих надпотолочное пространство, в котором размещаются различные инженерные сети и коммуникации для кондиционирования воздуха, электроосветительных и слаботочных устройств и др., и повышающих комфортность помещений.

- 1.2 В настоящей технологической карте рассмотрены вопросы устройства декоративных подвесных потолков на металлическом каркасе с лицевыми элементами из плит «Акмигран»
- 1.3 Декоративные плиты подвесного потолка «Акмигран» с отделанной лицевой поверхностью изготавливают из минеральной гранулированной ваты, крахмального связующего с гидрофобизирующими, антисептическими и другими добавками. Габаритные размеры плит подвесного потолка, мм: длина 300, ширина 300 либо 250, толщина 18. Масса каждой плиты 0,7 кг. Масса одного квадратного метра подвесного потолка из плит «Акмигран» без учета выпусков составляет 10.3 кг.
- 1.4 Конструкция подвесного потолка, состоящего из «черного» и «чистого» каркаса с лицевыми элементами из плит типа «Акмигран», показана на рисунке 1. Расстояние от горизонтальных стержней стального каркаса до уровня «чистого» потолка в зависимости от конструктивного решения составляет 160-320 мм или 80-150 мм.

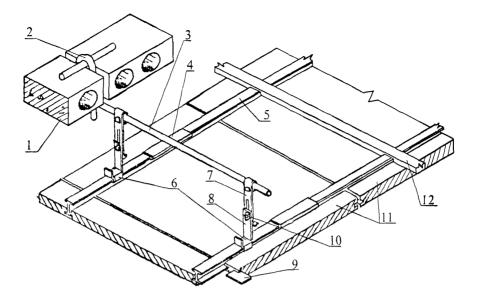
«Черный» каркас выполняется из вертикальных выпусков из перекрытия и горизонтальных стальных стержней или элементов уголкового профиля из стали ВСт3, приваренных между собой. Выпуска, укладываемые при монтаже плит перекрытий, выполнены из круглой арматурной стали. Длина выпусков зависит от высоты надпотолочного пространства.

«Чистый» каркас состоит из подвесок с крепежными деталями и направляющих алюминиевых профилей, в которые вставляются и передвигаются до проектного положения плиты подвесного потолка.

Инв. N поли, Полпись и дата Взам. ипв.

Изм. Кол уч Лист N док Подп. Дата

8-01- TK



- 1 железобетонная плита перекрытия: 2 выпуск арматуры из перекрытия;
- 3 горизонтальный стержень стального каркаса; 4 соединительная накладка;
- 5 направляющая; 6 наездник; 7 подвеска; 8 скоба подвески; 9 шпонка;
- 10 болтовое соединение; 11 плита «Акмигран»; 12 гребенка.

Рисунок 1 – Конструктивная схема подвесного потолка с лицевыми элементами из плит «Акмигран»

Конструкция подвесных потолков из плит «Акмигран» разработана институтом «Моспроект-2».

- 1.5 Крепление направляющей из алюминиевого профиля к горизонтальным стержням «черного» каркаса производится при помощи подвески, изготовленной из оцинкованной тонколистовой стали по ГОСТ 14918-80*.
- 1.6 Акустические плиты «Акмигран» между собой соединяются в процессе монтажа при помощи фибровых шпонок. Опирание плит по контуру помещения производят на металлическую погонажную деталь (уголок).
- 1.7 Небольшие массы и размеры конструктивных элементов подвесных потолков, позволяют осуществлять монтажные работы вручную.

Изм.	Колуч	Лист	У док	Подп	Дата	

1.8 Конструктивное решение подвесного потолка позволяет вести монтаж плит снизу и снимать отдельные элементы на любом участке потолка при ремонте проводок, установке и замене светильников.

2 Технология и организация выполнения работ

- 2.1 Подготовительные работы
- 2.1.1 До начала монтажа подвесного потолка должны быть закончены отделочные работы, связанные с мокрыми процессами (штукатурные, устройство цементных стяжек и др.) с составлением, при необходимости, актов на скрытые работы.
 - 2.1.2 Перед монтажом подвесного потолка выполняются следующие работы:
 - ремонт железобетонных плит перекрытия (при необходимости);
 - нанесение на металлические балки огнезащитной штукатурки;
 - покрытие суриком за два раза всех металлических неоцинкованных деталей;
 - разметка помещения и вынесение отметок подвесного потолка;
 - закрепление осей помещения и линий подвесок каркаса подвесного потолка;
 - разметка мест установки светильников и др.;
 - сортировка плит подвесного потолка;
 - сверление и прирезка отверстий в плитах подвесного потолка.
- 2.1.3 Помещения перед монтажом подвесного потолка очищаются от строительного мусора. При размещении под перекрытием систем отопления, водопровода и канализации трубопроводы до монтажа подвесного потолка должны быть опрессованы.
- 2.1.4 Перед монтажом плит подвесного потолка температурные и влажностные условия в помещении должны соответствовать эксплуатационным. В зимний период помещения, где ведется монтаж подвесных потолков, должны обязательно отапливаться. Температура воздуха должна быть не ниже $+10^{\circ}$ C, а относительная влажность не выше 70.9%.

При другом температурно-влажностном режиме плиты «Акмигран» теряют свои физические характеристики и применению не подлежат.

Примечание: В увлажненных помещениях плиты «Акмигран» разбухают и выпучиваются. В пересушенных помещениях – ссыхаются и коробятся.

2.1.5 Железобетонные конструкции перекрытий и элементы каркасов, которые просматриваются через вентиляционные потолочные решетки и другие отверстия в

Изм.	Колуч	Лист	N док	Подп	Дата	

подвесных потолках, заранее окрашиваются в цвета, согласованные с авторским надзором.

- 2.1.6 Готовность помещений к монтажу конструкций подвесного потолка определяется комиссией, назначенной руководством управления, с составлением акта готовности.
- 2.1.7 Для каждой работы подбирается требуемое оборудование, инструмент, приспособления, инвентарь, оснастка и др. в соответствии с рекомендациями, изложенными в таблице 1.

Таблица 1 — Способы выполнения и требуемые инструмент, приспособления, инвентарь и оснастка для выполнения подготовительных работ

Наименование работ и способы их выполнения	Наименование оборудования, инструмента, приспособлений, инвентаря, оснастки и др.
Разметка осей помещения	Теодолит
Вынесение отметок и разметка линий «чистого» потолка, а также низа несущих профилей на стены и колонны	Нивелир, водяной уровень, разметочный шнур, мел или краска
Разметка взаимно перпендикулярных осевых ли-	Теодолит – при большой площади
ний на стенах, углах, колоннах, выступающих	помещения.
частях помещений (работу производят сразу во	Деревянные угольники и капроно-
всех помещениях)	вые нити – при малой площади по-
	мещения
Закрепление осей помещения и линий подвесок	Проволока или капроновая нить
каркаса подвесного потолка	(натяжение по размотке)
Разметка мест установки светильников, анемостатов и т.д., выявление размеров фризовых плит	Проволока или капроновая нить (те же, что и для закрепления осей помещения и линий подвесок каркаса подвесного потолка)
Сортировка плит по размеру, цвету, внешнему	Верстак, шаблон, образцы плит
виду лицевой поверхности.	разных цветов и разной фактуры
Сверление и прорезка предусмотренных проек-	Электродрель, пила
том отверстий в плитах подвесного потолка для	
установки осветительной арматуры и вентиляци-	
онных решеток	

- 2.2 Технология производства работ
- 2.2.1 Монтаж подвесных потолков включает следующие работы:
- устройство несущего каркаса;
- установка подвесок и направляющих;
- установка алюминиевого уголка на стенах помещения;
- крепление подвесок;

Изм.	Кол уч	Лист	N док.	Подп	Дата	

- устройство лицевой поверхности подвесного потолка.

Таблица 2 – Способы выполнения и требуемое оборудование, инструмент, приспособления, инвентарь и оснастка для монтажа подвесных потолков

Наименование работ и способы их выполнения	Наименование оборудования, инструмента, приспособлений,		
1	инвентаря, оснастки и др.		
1 Устройство несущег	O Kankaca		
Приварка к выпускам арматуры горизонтальных	Электросварочный аппарат, водя-		
стержней несущего каркаса и его выверка	ной уровень		
Окраска суриком элементов несущего каркаса	Малярные кисти, сурик		
Разметка горизонтальных стержней для установ-	Водяной уровень, малярные кисти		
ки подвесок	мел		
2 Установка подвесок и на	<u></u>		
Установка подвесок			
Установка направляющих			
Резка направляющих (производится при необхо-	Ножницы		
димости наращивания)			
Наращивание направляющих при помощи стыко-	Плоскогубцы		
вых накладок (производить при недостаточной			
длине направляющих)			
Насадка наездников на верхнюю полку алюми-			
ниевых направляющих			
Завод нижних концов подвесок под наездник			
Выверка направляющих	Водяной уровень, мел		
Окончательное закрепление подвесок на направляющих	Плоскогубцы		
3 Установка алюминиевого уголка	на стенах помещения		
Разметка отверстий в стенах для деревянных пробок	Водяной уровень, рулетка, мел краска		
Сверление отверстий в стенах для деревянных пробок	Электродрель, перфоратор		
Установка деревянных пробок в стене	Алебастровый раствор, молоток		
Сверление алюминиевого уголка (отверстия под гвозди)	Электродрель		
Установка алюминиевого уголка СПА 2062 к стене для опирания фризовых плит	Молоток, гвозди, уровень		
4 Крепление подв	ecok		
Крепление подвесок* к стальному каркасу (к го-	Плоскогубцы		
ризонтальному арматурному стержню)	1 1210 ОКОТ У ОЦИ		
Крепление двух подвесок ** (к горизонтальному арматурному стержню и к направляющей)	Плоскогубцы, гаечные ключи		

Инв. N подл. Подпись и дата взам. ннв. N

Изм. Колуч Лист N док Подп. Дата

ı	~
I	~
l	HIB
ı	Ξ
ĺ	_
ĺ	Z
l	33
ı	四
r	_
ļ	aTE
	ल
	딕
	\mathbf{z}
	\overline{c}
	5
	=
	Ţ١
_	
	二
_	3
	0110
	ď
	Ĕ
	_
4	⊣
1	2
- :	1.1

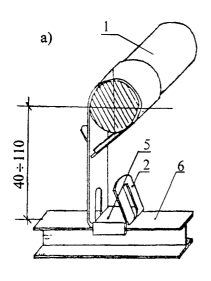
1	2
5 Устройство лицевой поверхности	и подвесного потолка
Укладка рядовых плит (их заводят пазами на-	Водяной уровень
правляющих, начиная с конца профиля). Встав-	_
ленные плиты передвигают поочередно по на-	
правляющим, заполняя ряд между профилями	
Установка шпонок в паз перпендикулярно на-	Киянка
правляющим каждой плиты	
Сплачивание плит подвесного потолка	Киянка
Разметка и резка фризовых плит под размер	Метр, угольник, мел, пила
Укладка фризовых плит (одна сторона укладыва-	Водяной уровень
ется на направляющую, а обрезанная сторона на	
уголок)	_

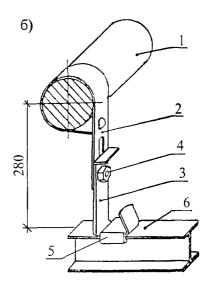
Примечания.

- * При расстоянии 80-150 мм от уровня «чистого» потолка до горизонтальных стержней используется одна деталь подвеска. Подвеска загибается.
- ** При расстоянии 160-300 мм используются две детали подвеска и скоба подвески, крепящиеся между собой при помощи болтового соединения. Скоба подвески загибается.
- 2.2.3 Схема крепления алюминиевых направляющих к горизонтальным стрежням каркаса приведена на рисунке 2.

На рисунке 3 показаны детали подвесного потолка с размерами.

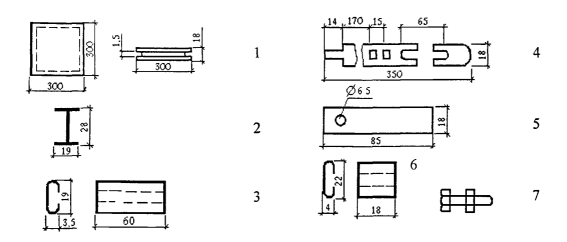
- 2.2.4 Последовательность монтажа элементов подвесного потолка в ячейках здания размерами в плане 6×6 м, графически показанная на рисунке 4. включает следующие операции:
 - проверку расположения выпусков из перекрытия в первой ячейке;
- приварку во второй ячейке здания размерами 6×6 м горизонтальных стержней и их окраска, а также окраску выпусков из перекрытия суриком за два раза;
- установку в третьей ячейке здания алюминиевых направляющих на подвесках;
- установку в четвертой ячейке помещения алюминиевого уголка на стенах (при необходимости);
 - крепление подвесок (окончательное) к стальному каркасу в пятой ячейке;
 - устройство лицевой поверхности подвесного потолка в шестой ячейке.
- 2.2.5 При устройстве подвесного потолка в первую очередь укладываются рядовые плиты. а во вторую фризовые плиты. Каждая фибровая шпонка, служащая для уплотнения поперечных швов рядовых плит «Акмигран», должна опираться обоими концами на полки пазов двух смежных рядовых плит.





- а) при помощи одной подвески; б) при помощи подвески и скобы подвески;
- 1 горизонтальный стержень стального каркаса; 2 подвеска; 3 скоба подвески;
- 4 болтовое соединение; 5 наездник; 6 алюминиевая направляющая.

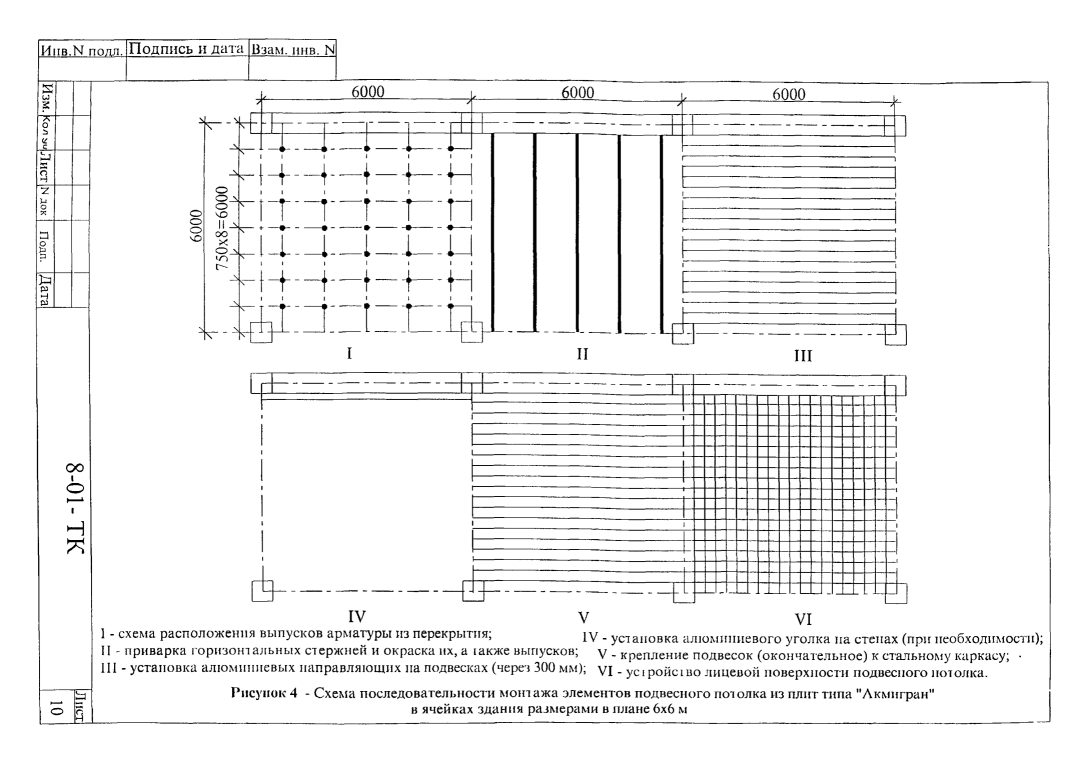
Рисунок 2 – Схемы крепления алюминиевых направляющих при устройстве подвесных потолков



1 — плита подвесного потолка «Акмигран»; 2 — алюминиевая направляющая; 3 — соединительная накладка; 4 — подвеска; 5 — скоба подвески; 6 — наездник (соединительная скоба); 7 — болт с гайкой.

Рисунок 3 – Детали подвесного потолка

		l .		1 :		1 1	
İ						Li	
Į							
1				L))	
	Изм	Konsu	Tues	NI	Подп.	Пото	
	FISM.	KON 34	JINCI	№ док.	Подп.	Дата	



- 2.2.6 При нестандартных размерах крайних фризовых плит необходимо произвести их обрезку без повреждения кромок и лицевой поверхности.
- 2.2.7 В качестве рабочего места для монтажников и облицовщиков при устройстве подвесных потолков используются, в основном, инвентарные подмости, леса или вышки согласно принятым решениям ППР.
- 2.2.8 Работы по монтажу подвесных потолков на металлическом каркасе с лицевыми плитами «Акмигран» осуществляются поэтажно или посекционно захватками. определяемыми проектом производства работ.
 - 2.3 Транспортирование и складирование изделий и материалов
- 2.3.1 Все элементы подвесных потолков должны поставляться на строительство комплектно, в упаковке, исключающей возможность их деформации и повреждения окраски.
- 2.3.2 Транспортирование плит производится автотранспортом с предохранением их от увлажнения и механических повреждений.
- 2.3.3 Алюминиевые направляющие длиной 6 м транспортируются в пакетах, которые стягивают металлическими лентами для предохранения от деформаций, или в специальных контейнерах.
- 2.3.4 Плиты подвесного потолка «Акмигран» должны храниться в закрытых отапливаемых помещениях при относительной влажности воздуха не более 70 % на стеллажах стопками в ящиках высотой не более 1,5 м с прокладками из эластичных материалов.
- 2.3.5 Расстояние зоны складирования элементов подвесного потолка до наиболее удаленного места производства работ по устройству потолка рационально назначить не более 20 м. Запас материалов должен полностью обеспечивать участок захватки.

3 Требования к качеству и приемке работ

3.1 Контроль качества устройства подвесных потолков осуществляется специалистами или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны, и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

Лист

11

- 3.2 Качество работ при устройстве подвесных потолков обеспечивается производственным контролем, который включает входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий и материалов, операционный контроль отдельных строительных процессов и производственных операций и приемочный контроль устройства подвесных потолков.
- 3.3 Производственный контроль технологических операций устройства подвесных потолков выполняется с целью обеспечения нормативного уровня качества подвесных потолков и повышения их надежности.
- 3.4 При входном контроле рабочей документации должна производиться проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для устройства подвесных потолков.

При входном контроле поставляемых элементов подвесного потолка, материалов и изделий, используемых при устройстве подвесных потолков, внешним осмотром определяется соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

3.5 Внешний вид плит «Акмигран» должен соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке. Величина и количество допускаемых дефектов внешнего вида плит приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Допускаемые дефекты внешнего вида плит подвесного потолка

№ п/п	Дефекты плит	Норма дефектов
1	Околы лицевой стороны углов, ребер	Не допускаются
2	Трещины	Допускаются фактурные трещины шириной 5 мм, глубиной 4 мм
3	Жировые пятна	Не допускаются

3.6 Плиты должны иметь правильную прямоугольную форму и ровную лицевую поверхность. Лицевая поверхность плит «Акмигран» должна быть пористой, равномерно окрашенной, матовой. Торцевые и тыльные стороны плит во избежание выкрашивания должны быть окрашены.

Размеры плит проверяются по шаблону. Допускаемые отклонения от размеров плит подвесного потолка приведены в таблице 4.

Изм. к	олуч Лист	г N док.	Подп.	Дата

Таблица 4 – Величина допускаемых отклонений плит подвесного потолка

Наименование размера		Величина допускаемых отклонений, мм			
Длина	± 0,4				
Ширина		± 0.4			
Толщина		± 0,3			
Разность длин диагоналей		0,6			
Отклонение лицевой поверхности	ОТ	0,5			
плоскости					

3.7 По физико-механическим показателям плиты должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 5.

Таблица 5 – Физико-механические показатели плит полвесного потолка

Наименование показателей	Величина показателей		
1 Влажность плит не более, % по массе	1,5		
2 Объемная масса кг/м ³ , не более	350-450		
3 Предел прочности при изгибе кгс/см ² , не менее	9-13		

3.8 Алюминиевые направляющие поставляются на стройку длиной 6 м. Они не должны иметь искривлений более 0.5 мм на 1 м и скрутку более 1° на 1 м.

Подвески направляющих, соединительные накладки, наездники. гребенки должны изготавливаться из оцинкованной тонколистовой стали по ГОСТ 14918-80*.

- 3.9 Операционный контроль правильности разметки взаимно перпендикулярных осевых линий помещений, разметки на перекрытиях мест установки выпусков арматуры, вынесения отметок и разметки линий «чистого» потолка, разметки мест установки светильников, анемостатов и др. следует проводить в процессе производства работ и обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устранению и предупреждению. При операционном контроле проверяется соблюдение технологии выполнения всех процессов и операций по устройству подвесных потолков, а также соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам, технологическим картам. Результат операционного контроля должен фиксироваться в журнале работ.
- 3.10 Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением акта по форме, приведенной в приложении 6* СНиП 3.01.01-85*.
- 3.11 При приемочном контроле проверяется качество устройства подвесных потолков.

i						l _
1						
I	Изм.	Колуч	Лист	И док	Подп.	Дата

3.12 Контроль качества работ по устройству подвесных потолков должен производиться на всех этапах их изготовления, а также по окончании устройства подвесных потолков.

Контроль осуществляется производителем работ, представителями авторского надзора проектной организации и технического надзора заказчика.

Контрольные операции, проводимые при устройстве подвесных потолков, приведены в таблице 6.

3.14 Горизонтальность лицевой поверхности смонтированного подвесного потолка проверяется двухметровой контрольной рейкой. Допускается отклонение не более 2 мм на длину контрольной рейки.

Искривление швов между плитами допускается не более 1 мм на 1 м. Перепад высот между двумя смежными плитами допускается не более 0,5 мм, а на один метр не более 1 мм.

Потолок должен быть однотонным. На поверхности плит потолка не должно быть пятен, расслоений. околов кромок, разнотонности, а также зазоров в местах сопряжений плит с колоннами, светильниками, вентиляционными решетками и т.п.

Инв. N подл. ПСдпись и дата Взам. инв. N

Изм. Колуч Лист N док. Подп. Дата

8-01-TK

	одл. Подпись и дата	Взам. нив. N							
Изм. Колуч Лист	Таблица 6 -	1	нологически Т	х процессов, подл е жаг		ьному контролю		стве подвесных пото	
ч Лист :	Технологиче- ский процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Документация	Состави- тель до- кумента
У док Подп	Вынесение от- меток и размет- ка лиший «чис- того» потолка	Мастер	Операци- онный	1. Подгото Проверка соответст- вия отметок проекту	вительные раб Нивелир, водяной уровень	боты До завершения подготовитель- ных рабог	Мастер	Акт приемки ог- меток и разметок линий «чистого» потолка	Мастер
Дата	Закрепление осей помещения и линий подвесок каркаса и подвесного потолка	Мастер	Операци- онный	Проверка закрепления и натяжения проволоки или капронового шнура	Визуально	До завершения подготовитель- ных работ	Мастер	Акт приемки закрепления осей помещения и линий подвесок	Мастер
	Сортировка плит по размеру	Бригадир	Входной	Проверка размеров плиг	Шаблон, верстак	До завершения подготовитель- ных работ	Бригадир	Акт на приемку плит по размеру, цвету, внешнему	Бригадир
8-01- TK	Сортировка плит по цвету, внешнему виду лицевой поверхности	Бригадир	Входной	Внешний осмотр плиг	Визуально по сравнению с образцами плит разных цвегов и фактуры	До завершения подготовительных работ	Бригадир	виду лицевой по- верхности	Бригадир
TK	Сверление и прорезка отверстий в плитах	Бригадир	Операци- онный	Контроль места расположения отверстий и их размеров	Метр, ли- нейка	До завершения подготовительных работ	Бригадир		Бригадир
Лист 15									

		Взам. инв. N							
Про	должение таб	лицы 6							
Te	хнологиче-	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Документация	Состави- тель до- кумента
				2 Устройство несущег		весного потолка			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
пуск ры таль ней карк	кам армату- горизон- ных стерж- несущего каса и его	Бригадир	Операци- онный	Контроль качества сварки и горизонтальности стержней несущего каркаса	Нивелир, водяной уровень	В процессе работ	Бригадир	Журнал производства работ	Бригадир
ком несу	элементов чщего кар-	Бригадир	Операци- онный	Контроль качества окраски	Визуально	В процессе работы	Бригадир	Журнал производства работ	Бригадир
зон 1 стер ус га	альных жней для новки под-	Бригадир	Операци- онный	Контроль правиль- пости разметки	Визуально и водяной уровень	В процессе работы	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
			1	3 Установка под	двесок и напра	вляющих	1		1
		Брнгадир	Операци- опный	Контроль правиль- ности установки подвесок	Визуально	В процессе работы	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
алю	миниевых	Бригадир	Операци- онный	Контроль правильности установки алюминиевых направляющих	Визуально	В процессе ра- боты	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
	Те ски При пуск ры таль ней карк вывс Окр. ком несу каса Разм зони стер уста весо Уста весо	Технологический процесс Приварка к выпускам арматуры горизонтальных стержней несущего каркаса и его выверка Окраска сурнком элементов несущего каркаса Разметка горизонтальных	Технологический процесс Приварка к выпускам арматуры горизонтальных стержней несущего каркаса и его выверка Окраска сурнком элементов несущего каркаса Разметка горизонгальных стержней для установки подвесок Установка подвесок Бригадир Бригадир Бригадир	Технологический процесс Приварка к выпускам арматуры горизонтальных стержней несущего каркаса и его выверка Окраска сурнком элементов несущего кара каса Разметка горизонтальных стержнаса Разметка горизонтальных стержнаса Разметка горизонтальных стержней для установки подвесок Установка подвесок Бригадир Операционный Операционный Операционный Операционный	Технологический процесс Технологический процесс Ториварка к выпускам арматуры горизонтальных стержней несущего каркаса и его выверка Окраска суриком элементов несущего караса Разметка горизонтальных стержней для установки подвесок Установка подвесок Ротинари Операци- Операц	Технологический процесс Ответственный за выполнение работ Приварка к выпоричений пускам арматуры горизонтальных стержней несущего каркаса и его выверка Окраска сурнком элементов несущего каркаса и его выверка Окраска горизонный онный окраски Разметка горизонный окраски Разметка горизоннай окраски Разметка горизонный окраски Визуально окраски Операционный окраски Визуально окраски Визуально и водяной уровень З Установка подвесок и направильности установки подвесок Установка подвесок Установка алюминиевых направляющих Визуально онный подвесок и направильности установки подвесок Визуально и водяной уровень Визуально ности установки подвесок и направильности установки подвесок Визуально ности установки подвесок и направильности установки подвесок Установка алюминиевых направляющих	Технологический процесс Ответственный за выполнение работ Вид контроля Содержание контроля Метод и средства контроля Время контроля Приварка к выпускам арматуры 1 горизонтальных стержней иесущего каркаса и его выверка Бригадир Операционный Контроль качества сварки и горизонтальности стержней несущего каркаса Пивелир, водяной уровень В процессе работы Окраска сурнком элементов несущего каркаса Бригадир Операционный Контроль качества сварки и горизонтальности стержней несущего каркаса В процессе работы Разметка горизоннальных стержней для установки подвесок Операционный Контроль правильног и водяной уровень В процессе работы Установка подвесок Бригадир Операционный Контроль правильног и равильног и равильног и равильного установки подвесок В процессе работы Установка алюминиевых направляющих Операционный Контроль правильног и равильноги установки алюминиевых направляющих В процессе работы	Технологический процесс ——————————————————————————————————	Технологический процесс ——————————————————————————————————

Инв.N подл.	Подпись и дата	Взам, нив. N							
Изм. Колуч Лист N док	Продолжение таб	лицы 6							
уч Лист	Технологиче- ский процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Документация	Состави- тель до- кумента
N док. Подп. Дата	Выверка алю- миниевых на- правляющих	Мастер	Операци- опный	Контроль горизонтальности положения алюминиевых направляющих. Фиксация расстояний между алюминиевыми направляющими	Водяной уровень. Установка гребенок через 1,5 м по длине направляющих	В процессе работы	Мастер	Журнал производства работ	Мастер
		I		1 4 Установка алюминнев	ого уголка на	стенах помещения	I	J	l
~	Крепление металлического уголка СПА-2062 к стене для опирания фризовых плит	Мастер	Операци- онный	Контроль правиль- ности крепления уголка	Водяной уровень	В процессе работы	Мастер	Журнал производства работ	Мастер
01		<u></u>	<u> </u>	5 Крепл	пение подвесо	К		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8-01- TK	Крепление под- весок	Бригадир	Операци- онный	Контроль крепления подвесок	Визуально	В процессе ра- богы	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
			1			1		L	
Лист 17	, A								-

z I									
Изм. Колуч Лист N док	Продолжение таб	блицы 6							
Листу	Технологиче- ский процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Докуменгация	Состави- тель до- кумента
χο _Γ				6 Устройство лицевой п		одвесного потолка			
Полп	Укладка рядо- вых и фризовых плит	Начальник участка, мастер	Приемоч- ный	Контроль качества готового подвесного потолка (горизонтальность лицевой	Визуально, водяной уровень, линейка	После завер- шення устрой- ства подвесно- го поголка в	Мастер	Акт приемки го- тового подвесного потолка	Началь- ник уча- стка, мас- тер, пред-
Лата				поверхности подвесного потолка, смещение плит подвесного потолка по вер-		помещении			ставители заказчика и проект ной орга
				тикали и в ряду, искривление швов между плитами, пере-					низации
				пад высот между смежными плигами, тональность плит)					
8-01									
-TK									

Лист 18

4 Требования техники безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности

- 4.1 Монтаж подвесных потолков следует выполнять с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности в соответствии со СНиП 12-03-01. СНиП III-4-80* и специальных указаний организаций, требования которых не должны противоречить нормативным документам.
- 4.2 Монтаж подвесных потолков приходится выполнять в помещениях внутри зданий в ограниченном пространстве в стесненных условиях как по высоте, так и по габаритным размерам помещений в плане. Это требует особого внимания всех участников строительных работ.
- 4.3 Работы по монтажу подвесных потолков необходимо выполнять под руководством начальника участка, прораба, мастера, назначенных приказом. На них возлагается ответственность за выполнение мероприятий по технике безопасности и промсанитарии, охране труда, экологической и пожарной безопасности.
- 4.4 Персонал должен быть обучен безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90.
- 4.5 При подготовке и производстве работ по монтажу подвесных потолков необходимо выполнять требования электробезопасности в соответствии со СНиП 12-03-01, требования выполнения электросварочных работ (сварку) в соответствии с ГОСТ 12.3.003-86*. Электрододержатели, применяемые при ручной дуговой электросварке металлическими электродами, должны соответствовать требованиям ГОСТ 14651-78*E.

Пожарная безопасность на участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91* и ППБ 01-93*.

- 4.6 Ручная дуговая электросварка металлическими электродами должна производиться с применением двух проводов, один из которых следует присоединить к электрододержателю, а другой (обратный) к свариваемой детали (основанию), при этом зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединен обратный провод, должен быть заземлен (занулен).
- 4.7 К обслуживанию электросварочных установок допускаются специалисты, имеющие соответствующее удостоверение и не ниже II группы по электробезопасности.
- 4.8 Монтаж подвесных потолков осуществляется с лесов, подмостей, вышек. Средства подмащивания должны соответствовать требованиям СНиП 12-03-01, ГОСТ

24259-80 и ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания должны иметь ровные рабочие настилы с зазором между досками не более 5 мм, а при расположении настила на высоте 3 м и более – ограждения и бортовые элементы.

4.9 Леса и подмости высотой до 4 м допускаются к эксплуатации только после их приемки производителем работ или мастером и регистрации в журнале работ, а выше 4 м — после приемки комиссией, назначенной руководителем строительномонтажной организации, и оформления актом.

В местах подъема людей на леса и подмости должны быть плакаты с указанием величины и схемы размещения нагрузок.

Леса в процессе эксплуатации должны осматриваться прорабом или мастером не реже чем через каждые 10 дней.

Подъем рабочих на подмости допускается только по приставным лестницам. Приставные лестницы должны быть оборудованы нескользящими опорами и ставиться в рабочее положение под углом 70-75° к горизонтальной поверхности.

- 4.10 Включать в электросеть и отключать от нее электросварочные установки должны только электромонтеры.
- 4.11 Монтажные работы выполняют с применением ручного и механизированного инструмента. Ручной инструмент должен быть прочным, надежным и удобным, использовать инструмент нужно только по назначению.
- 4.12 Обрезку лицевых плит в пределах территории строительной площадки следует производить в специально отведенных местах, имеющих вытяжную вентиляцию, доступ к которым лицам, не участвующим в работе, запрещен. Обрезку лицевых плит необходимо производить в рукавицах и очках с небьющимися стеклами. При резке плит «Акмигран» следует пользоваться перчатками, очками, респираторами.

При попадании волокна минеральной ваты на открытые поверхности тела необходимо осторожно удалить его, не втирая в кожу.

Выводы электропроводов должны быть надежно изолированы при монтаже светильников в подвесных потолках во избежания поражения электротоком рабочих, занятых устройством подвесных потолков.

4.13 Экологическая безопасность выполнения работ по монтажу подвесных потолков должна быть обеспечена за счет контроля предельно допустимых концентраций веществ в воздухе рабочей зоны, а также уровня шума и вибрации на рабочих местах в соответствии в ГОСТ 12.1.003-83*, ГОСТ 12.1.005-88 и ГОСТ 12.1.012-90.

Изм. Колуч Лист N док. Подп Дата

8-01- TK

4.14 При устройстве подвесных потолков должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности воздуха, не следует накапливать много строительных отходов и мусора. Их не допускается при уборке сбрасывать с этажей зданий и сооружений без применения закрытых лотков и бункеровнакопителей.

5 Потребность в материально-технических ресурсах

- 5.1 Мелкоразмерные элементы «Акмигран» имеют небольшую массу. поэтому при устройстве подвесного потолка требуется небольшое количество относительно несложных машин. Ведомость потребных машин и механизмов приведена в таблице 7.
- 5.2 Потребные технологическая оснастка, инструмент, инвентарь и приспособления приведены в таблице 8.

Таблица 7 – Ведомость машин, механизмов и инструмента

№ п/п	Наименование ма- шин, механизмов и инструмента	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количест- во на зве- но, брига- ду, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Трансформатор сварочный общепромышленного назначения	CT-500 FOCT 95-77E	Напряжение питания, В 380 Пределы регулирования сварочного тока, А 100-500 Мощность, кВт 50 Сварочный ток, А 100-500 Диаметр электрода, мм 3-8 Продолжительность включения, % 35 Размеры, мм: длина 560 ширина 570 высота 700 Масса, кг 155	Предназначен для питания сварочной дуги при сварке арматуры	1

Инв. N подл. Почпись и дата Взам. инв. N

Изм. Кол уч Лист N док. Подп. Дата

8-01- TK

llp	одолжение таблицы 7		,		
1	2	3	4	5	6
2	Машина ручная сверлильная электрическая	ИЭ- 1202A	Максимальный диаметр сверла, мм 10 Частота вращения шпинделя под нагрузкой, с-1 15,7; 33,3 Электродвигатель — однофазовый, коллекторный Мощность, Вт 420 Напряжение, В 220 Класс защиты II Габаритные размеры, мм: длина 274 ширина 70 высота 157 Масса, кг 1,8	Предназначена для сверления отверстий в алюминиевых уголках, на которые опираются фризовые плиты	1
3	Перфоратор руч- ной электриче- ский	ИЭ-4716	Диаметр бурения, мм 622 Диаметр сверления, мм до 9 Потребляемая мощность. Вт 430 Скорость бурения бетона прочностью 20 МПа буром 12 мм, мм/мин. не менее 145 Статическая сила нажатия, Н 40-50 Частота тока, Гц 50 Напряжение, В 220 Электродвигатель — коллекторный, однофазный Габаритные размеры, мм: длина 410 ширина 70 высота 185 Масса (без боковой рукоятки, съемного рабочего инструмента и токопроводящего кабеля), кг, не более 3,1	Предназна- чен для бу- рения от- верстий	1
4	Пила ручная электрическая дисковая	ИЭ- 5107A	Диаметр пильного диска, мм 200 Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм 65 Частота вращения пилы, с-1 49 Угол наклона 45° 90° Электродвигатель — однофазный, коллекторный	Предназначена для распиловки древесины вдоль и поперек волокон для обрезки фризовых плит	l

Изм. Кол уч Лист N док. Подп. Дата

Инв. И подп. Подпись й дата Взам, инв. N

8-01- TK

Изм. Колуч Лист N док

Подп. Дата

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

1	одолжение таблицы 7 2	3	4	5	6
			Мощность, Вт 1150		
			Напряжение, В 220		
			Частота тока, Гц 50		
			Класс защиты ІІ		
			Габаритные размеры, мм:	!	
			длина 360		
			ширина 310		
			высота 240		
			Масса, кг 6.3		
5	Лобзик ручной	ИЭ-	Наибольшая толщина распи-	Предназна-	1
	электрический	5202Э	ливаемой древесины, мм:	чен для	
	•		60	прямой и	
			Число двойных ходов пиль-	фасонной	
			ного полотна на холостом	резки древе-	
			ходу, с ¹ 13 45	сины, дре-	
			Ход пильного полотна, мм:	весно-	
			26	стружечных	
				плит, алю-	
			Угол наклона пилки	миния, лис-	
			0°45°	товой стали	
			Электродвигатель - одно-	и других	
			фазный, коллекторный	материалов	
			Мощность. Вт 450		
			Напряжение, В 220		
			Частота тока, Гц 50		
			Класс защиты II		
			Габаритные размеры, мм:		
			длина 230		
			ширина 72		
			высота 215		
			Масса, кг 2,25		

Таблица 8 – Ведомость потребности в технологической оснастке, инструменте, инвентаре приспособлениях.

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характери- стика	Назначение	Количество на звено, бригаду, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Теодолит (с комплектом принадлежно- стей)	T2 FOCT 10529-96		Предназначен для измерения горизонтальных и вертикальных углов (зенитных расстояний)	1
2	Нивелир (с ком- плектом принад- лежностей)	H-5КЛ ГОСТ 10528-90*		Предназначен для определения превышений методом геометрического нивелирования по вертикальным рейкам	Ţ

8-	01-	TK
0-	U 1 -	IV

Продолжение таблицы 7

1	одолжение таблицы 2	3	4		5	6
3	Уровень гибкий	<u> </u>	Длина гибкого шл	oura M		1
)	водяной	1	Длина гиокого шл	анга, ч 10	верки горизонтально-	1
	водинои		Масса, кг	1,6	сти направляющих и	
			Iviacca, Ki	1,0	1 - 1	
4	O	OT-200	Габания из на на на		др. элементов	
4	Отвес стальной	FOCT	Габаритные размеря		Предназначен для	1
	строительный		высота	144	определения верти-	
		7948-80	диаметр	18	кальности строи-	
			Масса, кг	0,2	тельных конструк-	
	D	DC 10	т	10	ций Предназначена для	
5	Рулетка	PC-10	Длина ленты, м	10	1 •	1
		ΓΟCT	Ширина ленты, мм	10	выполнения замеров	
		7502-98	Масса, кг	0,23	при разметке поло-	
					жения конструкций	
6	Метр складной		Габаритные разме	•	Предназначен для	2
	металлический		сложенном состоян		линейных измере-	
			длина	100	ний (для разметки	
			ширина	10	плиток)	
			толщина	1.4		
			Масса, кг	0,05		
7	Линейка сталь-		Длина, мм	400	Предназначена для	
	ная				линейных измерений	
					(для разметки плиток)	
8	Угольник метал-		Длина сторон, мм		Предназначен для	2
	лический		500	и 240	разбивки осей	
			Масса, кг	0,48		
9	Циркуль разме-		Габаритные размерь	ы, мм:	Предназначен для	1
	точный		длина	350	разметочных работ	
			ширина	250		
			Масса, кг	0,48		
10	Шнур разметоч-	ГОСТ	Длина шнура, м	20	Предназначен для	1
	ный в корпусе	29231-			разметки прямых	
		91			линий	·
11	Капроновая нить				Предназначена для	50 м
					разбивки осей	
12	Проволока				Предназначена для	50 м
					разбивки осей	
13	Гребенка		Длина, мм	2000	Предназначена для	4
ı					фиксации расстоя-	
					ния между направ-	
					ляющими	
14	Рейка деревян-		Длина, мм 2000)-2500	Предназначена для	1
	ная				контроля уровня	
					алюминиевых на-	
					правляющих	
15	Рейка контроль-		Габаритные размерь	J, MM:	Предназначена для	1
	ная		длина	2000	проверки нижней	
			ширина	30	плоскости плит под-	
			толщина	80	весного потолка	
			Масса, кг	1,9		

Инв. N подп. Подпись я дата Взам, инв. N

Изм. Кол уч Лист N док Подп. Дата

8-01- TK

		_

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв. N

-,,,	одолжение таолицы		4		
16	2	3	4 Высота замера, мм 2900	Предпасивно для	6
10	Рейка раздвиж-	[Высота замера, мм 2900 Масса, кг 2,1	Предназначена для	1
	ная		iviacca, ki 2,1	замера расстояния	
				между полом и под-	
17	Ш. с. /			весным потолком	
17	Шаблон (для)		Предназначен для	1
	сортировки плит			проверки прямо-	
	подвесного по-			угольности плит	
	толка)			подвесного потолка	
18	Ножницы	Тип 1	Длина, мм 320	Предназначены для	2
		ГОСТ	Ширина, не менее, мм 13	резки алюминиевых	
		7210-75*E		направляющих	
19	Плоскогубцы	ГОСТ	Длина, мм 180	Предназначены для	2
	комбинирован-	7236-93		крепления скоб-	
	ные			подвесок	
20	Ключ гаечный		Размеры под шестигран-	Предназначен для	2
	торцовый		ник, мм:	соединения болтами	
	•		болт а	подвески со скобой-	
]	гайки	подвеской	
21	Молоток плот-	МПА	Габаритные размеры, мм:	Предназначен для	2
	ницкий	ГОСТ	длина 300	монтажа каркасов	_
		11042-	ширина 12	morraska kapitacop	
		90	высота 50		
			Масса, кг 0,8		
22	Киянка прямо-	-	Габаритные размеры, мм:	Предназначена для	2
	угольная		длина 350	сплачивания плит	2
	угольная		ширина 60	i i	
			высота 140	подвесного потолка	
			Масса, кг 0,05		
23	Daywa wawanay	Тип 2		Продужения	2
23	Рамка ножовоч-	FOCT	Габаритные размеры, мм: длина 440	Предназначена для	2
	ная с полотном	17270-		резки алюминиевых	
			ширина 32	направляющих	
		71*E	высота 100	1	
2.1	2.5	FOOT	Масса, кг 0,8	77	
24	Зубило слесар-	ГОСТ	Габаритные размеры, мм:	Предназначено для	4
	ное	7211-	длина 250	зачистки сварных	
		86*E	ширина 30	ШВОВ	
			высота 18		
<u> </u>		771.101	Масса, кг 0,63		
25	Щетка стальная	ТУ 494-	Габаритные размеры, мм:	Предназначены для	2
	прямоугольная	01-104-	длина 310	зачистки сварных	
		76	ширина 90	швов	
			высота 56		
	<u> </u>	ļ	Масса, кг 0,26		
26	Кисть малярная	КФ-2	Габаритные размеры, мм:	Предназначена для	2
ļ		ГОСТ	длина 180	нанесения краски	
Ì		10597-	ширина 9		
		87*	высота 25		
27	Тележка ручная		Грузоподъемность, кг 250	Предназначена для	2
	• •		Масса, кг 78	транспортирования	
			•	плит подвесного по-	
				толка на этаже	
			·		

Изм. Колуч Лист N док. Подп. Дата

Продолжение таблицы 7

8-01- TK

Лист 25 Продолжение таблицы 7

1	2	3	4		5	6
28	Универсальные сборно- разборные под- мости		Габаритные ра длина ширина высота	азмеры, мм: 3100 1560	Предназначены для устройства рабочего места при устройстве подвесных потолков	2
29	Столик- подмости	251-00-00 УМОР Главмос- строй			Предназначен для использования в качестве рабочего места монтажника на высоте, установки ящика с плитами подвесного потолка	2
30	Верстак		Габаритные ра длина ширина высота	азмеры, мм: 1600 800 700	Предназначен для сортировки плит подвесного потолка	2
31	Ящик		Вместимость весного потол		Предназначен для укладки обрезанных плит подвесного потолка	15

5.2.1 Потребность в необходимых материалах и изделиях на 100 м² подвесного потолка приведена в таблице 9.

Таблица 9 – Ведомость потребности в материалах и изделиях

No	T	Ел. из-	Коли-	Taxiningarag yangu	<u> </u>
	Наименование материала			Техническая харак-	Примечание
п/п		мерения		теристика	
<u> </u>	Направляющая	M	333	АД 31 Т 1	Нормаль СПА-2020
2	Соединительная накладка	шт.	110	Сталь оцинкованная	ΓΟCT 14918-80*
3	Подвеска	шт.	280	То же	То же
4	Скоба подвески	шт.	280	— « —	— « —
5	Скоба подвески	шт.	280	— « —	— « —
6	Гребенка	M	62	 « -	— « —
7	Наездник	шт.	280	— « —	 «
8	Шпонка фибровая	шт.	1110		ΓΟCT 14613-83*E
9	Плита подвесного потолка	шт.	1110		
	«Акмигран»				
10	Горизонтальный стержень	М	83	Ø 18 A 1	ΓΟCT 2590-88*
i	стального каркаса (арма-				
	турная сталь)				
11	Уголок алюминиевый	М	20	50 × 50	
12	Болт с гайкой и пружинной	шт.	280	M6 × 20	ΓΟCT 7798-70*
	шайбой				
13	Краска (сурик железный)	КГ			ΓΟCT 8135-74
	Примечание – Болты М6	x 20 c rai	์หกหัน บท ง	ужинной шайбой использ	VIOTOS EDU DACCTOSHUU

Примечание – Болты М6 × 20 с гайкой и пружинной шайбой используются при расстоянии от горизонтальных стрежней стального каркаса до уровня «чистого» потолка в 160-320 мм

Ì							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

Инв. N подл. Подпись и дата Взам, инв.

6 Технико-экономические показатели

6.1 Затраты труда по отдельным операциям приняты в соответствии с данными, приведенными в «Карте трудовых процессов строительного производства на устройство подвесных потолков из плиток «Акмигран», разработанной ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР, а также в «Операционно-технологической карте на устройство подвесных потолков с лицевыми элементами из плит «Акмигран», АГШ и гипсовыми декоративными литыми плитами ГР», разработанной ПКТИпромстрой и представленные в таблице 10.

Таблица 10 — Затраты труда по отдельным операциям на монтаж 10 м^2 подвес-

ных потолков из плит «Акмигран»

№ п/п	потолков из плит «Акми Наименование опера- ции	Содержание операции	Продолжи- тельность операции, мин.	Затра- ты труда, чел мин.
1	2	3	4	5
		ртировка плит подвесного потолка		
1	Сортировка, проверка формы и размеров плит	Сортировка плит по цвету, проверка размеров и формы плит по шаблону	52	52
2	Обрезка плит	Укладка плит с разной длиной сторон на верстак, разметка по размерам и обрезка ножовкой	20	20
3	Укладка отобранных плит в ящики	Отобранные и обрезанные плиты укладываются в ящики (по 30 штук)	20	20
		Итого на 10 м ² подвесного потолка		92
	2 Разбивка (осей направляющих профилей (2 рабоч	них)	
4	Определение исходных точек и забивка	Определение исходных точек про-изводится с использованием двух	7,5	15
5	штырей Натягивание капро- новой нити	угольников По забитым штырям натягивают капроновую нить, которая служит основной осью	2	4
		Итого на 10 м ² подвесного потолка		19
	3 По	дготовка деталей рабочего каркаса		
6	Насадка «наездни- ков»	На верхнюю полку алюминиевых на- правляющих производят насадку не- обходимого количества «наездников»	6	6
7	Крепление скоб- подвесок	Сгибание скобы-подвески под прямым углом, заводка конца скобы под наездник и загибание его плоскогубцами	33	33
		Итого на 10 м ² подвесного потолка		39

Инв. N подп. Пояпись и дата Взам. инв.

							Ли
						8-01- TK	3
Изм.	Колуч	Лист	N док	Подп	Дата		1

	Прод	должение	таблицы	1
İ	1		2	

1	должение таблицы 10 2	3	4	5
	4 Установка	подвесок на несущий каркас (2 рабоч	их)	
8	Навеска подвесок на	Навеска подвесок на продольные	7,5	15
	стальной каркас	стержни несущего каркаса; загиба-	,,-	
ļ	i cransion kapkac	ние язычка под углом 90° при по-		
		мощи плоскогубцев; огибание под-		
		вески вокруг стержня каркаса		
9	Закрепление подвесок	Отогнутый язычок подвески встав-	14	28
	закрепление подвесок	ляют в гнездо и загибают его книзу	• •	20
		Итого на 10 м ² подвесного потолка		43
	5 Vстановка и предва	рительное закрепление направляющих	(2 рабочих)	
10	Обрезка направляю-	Разметка направляющих по длине и раз-	2,5	
10	щих	резка их ножовкой (на столике-подмостях)	2,5	5
11		По осям и отметкам, вынесенным	63	126
11		на стены, устанавливают и закреп-	03	120
)	правляющих	ляют на подвесках в проектном по-		
		- I	ļ	
		ложении один направляющих про-		
		филь. Для этого соединяют болта- ми подвески со скобами-		
		подвесками.		
		Все последующие направляющие		
		профили устанавливают, соблюдая		
		уровень с помощью рейки и фикси-	·	
ł		руя расстояние между направляю-		
		щими с помощью гребенки (рабо-	ļ	
10		чее место столик-подмости)	2	_
12	Стыковка направ-	Стыковка алюминиевых направ-	3	6
	ляющих по длине	ляющих по длине при помощи со-		
		единительных накладок		125
	<u> </u>	Итого на 10 м ² подвесного потолка	(2 5	137
		е закрепление алюминиевых направля		
13	Выверка вертикаль-	Выверку соответствия вертикаль-	6	12
		ных отметок алюминиевых направ-	į	
	ниевых направляю-	ляющих проектным, вынесенным		
	ЩИХ	на стены, производят при помощи		
		водяного уровня. Выверку начина-		
		ют от крайней алюминиевой на-		
1.4		правляющей.	,	^
14	Выверка расстояний	Расстояния между алюминиевыми	4	8
	между алюминиевы-	направляющими фиксируют с по-	:	
	LIVER INCOMPAND TO TOTAL TARKET	мощью гребенок, которые устанав-		
	ми направляющими		1	
	ми направляющими	ливают через каждый метр по дли-		
		не алюминиевых направляющих		
15	Окончательное закре-	не алюминиевых направляющих Выверенные алюминиевые направ-	6	12
15		не алюминиевых направляющих Выверенные алюминиевые направляющие окончательно закрепляют,	6	12
15	Окончательное закре-	не алюминиевых направляющих Выверенные алюминиевые направ-	6	12

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ĺ							
	Изм.	Колуч	Лист	И док	Подп	Дата	

_		
	7 Укладка ряд	довых плит подвесного потолка (2 рабо
16	Укладка плит подвес-	Плиты подвесного потолка заводят
	ного потолка между	пазами между нижними полками
	алюминиевыми на-	алюминиевых направляющих
	правляющими	
17	Установка шпонок	В пазах каждой плиты подвесного

18

19

Продолжение таблицы 10

Расчистка швов меж-

ļ	ного потолка между	пазами между нижними полками		
	алюминиевыми на-	алюминиевых направляющих		
	правляющими			
ı	Установка шпонок	В пазах каждой плиты подвесного	3	
I		потолка устанавливают по две		
		фибровые шпонки		
	Сплачивание плит	Вставленные в пазы плит подвес-	3	
ĺ	подвесного потолка	ного потолка шпонки подбивают		
l		киянками.		
l		Надвигают очередную плиту под-		
		весного потолка к ранее уложен-	i	
l		ным. Сплачивают плиты подвесно-		

го потолка ударами киянки по бо-

Расчищают швы между плитами

Укладка рядовых плит подвесного потолка (2 рабочих)

ду плитами подвесноподвесного потолка, где это необго потолка ходимо Итого на 10 м² подвесного потолка 8 Укладка фризовых плит подвесного потолка (2 рабочих)

бышке.

	8 Укладка фри	изовых плит подвесного потолка (2 раб	ючих)	
20	Установка алюминие-		12	24
	вых уголков на стене			
	(выполняют 2 рабо-			
	чих), в т.ч.:			
	– разметка на стене	На стене отбивают шнуром линии	1,5	3
	линии низа подвесно-	на уровне низа подвесного потолка.		
	го потолка			
	– пробивка отверстий	Шлямбуром пробивают отверстия в	5	10
	в стене	стене под деревянные пробки.		
	- установка в отвер-	Подготавливают пробки и гипсо-	1	2
	стия деревянных про-	вый раствор. Деревянные пробки		
	бок	забивают в отверстия, заполненные		
		гипсовым раствором		
	- сверление отвер-	Измерение расстояний между дере-	1,5	3
	стий в вертикальной	вянными пробками и перенос этих		
	полке алюминиевых	размеров на алюминиевый уголок.		
	уголков	В намеченных местах сверлят от-		
		верстия для гвоздей.		
	- установка и при-	Совмещение отверстий алюминие-	3	6
	бивка алюминиевых	вых уголков с деревянными проб-		
	уголков гвоздями	ками в стенах. Прибивка алюми-		
		ниевых уголков гвоздями к дере-		·

вянным пробкам.

	Z
	e:
	1
	_
	яW.
	33a
	<u></u>
	дата
	Ла
j	7
	ام
	2
	элпись 1
	5
	Ĕ
	- -
	17

							_
						1	
]	
	Изм.	Колуч	Лист	N док	Подп	Дата	
- 1		L' _ !	- 11101	- · AOM	110,411	~~~~	

5

9

6

6

6

27

3

Прод	должение	таблицы	10

1	2	3	4	5
21	Определение величи-	Замер расстояния между алюми-	20	20
	ны и размера фризо-	ниевым уголком и алюминиевой		
	вых плит подвесного	направляющей. Перенос этих раз-		
	потолка (выполняет	меров на плиты подвесного потол-		
	один рабочий)	ка, маркировка их по порядку		
22	Обрезка фризовых	Обрезка плит подвесного потолка	20	20
	плит подвесного по-	соответственно сделанным замерам		
	толка по размерам			
	(выполняет один ра-			
	бочий)			
23	Укладка фризовых	Укладка обрезанных плит подвес-	135	270
	плит подвесного по-	1 - 1		
ĺ	толка (выполняют 2	1		
	рабочих)	ниевым уголком на стене. Установ-		
		ка шпонки и сплачивание плитки.		
		Итого на 10 м ² подвесного потолка		334
	Всего на 10 м2 подвеси	ного потолка:		
		рядовых плит подвесного потолка		389
		фризовых плит подвесного потолка	1	696

- 6.2 Затраты труда на приварку горизонтальных стержней стального каркаса к выпускам арматуры приняты по данным «Операционно-технологической карты на устройство подвесных потолков с лицевыми элементами из плит типа «Акмигран», АГШ и гипсовыми декоративными литыми плитами ГР» в количестве двух минут на один сварной шов.
- 6.3 График производства работ на устройство подвесных потолков из плит «Акмигран» в трех ячейках здания размером 6×6 м общей площадью в 108 м² представлен в таблице 11. Там же приведены принятые составы звеньев для выполнения работ по устройству подвесных потолков.
- 6.4 Технико-экономические показатели на устройство подвесного потолка приведены в таблице 12, как на 108 m^2 , так и на 100 m^2 .
- 6.5~ Продолжительность устройства подвесного потолка в трех ячейках здания общей площадью $108~\text{м}^2$ составляет 35,68~ часов или 4,46~смены.

Изм.	Кол уч	Лист	N док	Подп.	Дата

Инв 1	Л П	одл	Подпись и дата Взам инв	N																										
Изм кол			Таблица 11 - График прог	_	дства р	работ на	устройсть	во подвесных	гоп	ОЛІ	ЮВ	Н3	пл									- 10	18 м		одв	есно	ого <u>1</u>	пот	олк	
III.	\dashv			ЕД	<u> </u>	1 РУЛОІ	СМКОСТЬ		<u> </u>								РЛБ	ОЧ		CM	EIII	o l								
кол учЛист N	-	№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		ОЕРЕМ		на весь объем чел ч	COCTAB 3B111A	1 2 3		5[6]	7 8	امرا و		13114	lisli				E 4/				4	031	32 33	34 35	36 37	38 39	10
док Подп		1	Подготовительные работы Разметка осей помещения Общая разметка подвесного потолка с вынесением отметок	м2	108	1,9	3,42	Монтажник конструкции 5 разряда 1 чел 4 разряда 1 чел																						
Дата		2	Приварка горизоптальных стержней стального каркаса к выпускам арматуры	стык	69	2	8,3	Сварщик 5 разряда 1 чел																						
		3	Установка алюминиевого уголка на стены помещения	M	18	2,4	0,72	Монтажник конструкции 5 разряда 1 чел 4 разряда 1 чет																						
×-0		4	Разметка горизонтальных стержней стального каркаса Установка подвесок	IIII	302	4,3	21,7	Монтажник конструкции 5 разряда 1 чел 4 разряда 1 чел																						
)1- 1K	<u> </u>	5	Монтаж алюминиевых направляющих и их выверка Насадка "наездников"	м2	108	20,8	37,4	Монтажник конструкции 5 разряда 1 чел 4 разряда 1 чел								_											_			
		6	Сортировка плит нодвесного потолка Обрезка фризовых плит подвесного потолка	M2	108	9,2	16,56 0,36 16,92	Облицовщики спитетическими материалами 4 разряда 2 чел 3 разряда 2 чел											-											
3	17.	7	Укладка плит подвесного потолка в проектное положение рядовых - фризовых	м2 м2	102,6 5,4	2,7 27	4,62 2,43 7,05	Облицовщики синтетическими материалами 4 разряда 2 чел 3 разряда 2 чел																				~		
31	3		Продолжит	ельно	сть вып	олнения р	абот в трех я	ччейках здания об	щей	11110	ЩаЛ	ыо	108	м2	coc	I a B.	пяет	35	,68	ч										

Таблица 12 — Технико-экономические показатели устройства подвесных потолков из плит «Акмигран» в трех ячейках зданий размерами 6×6 м общей площадью 108 м 2

Nº	Наименование операции	Ед.	Затраты						
п/п	• `	изме- рения	на 108 м²	на 100 м²					
1	Затраты труда на подготовительные работы	челч	3,42	3,17					
2	Затраты труда на устройство стального каркаса	челч	2,3	2,13					
3	Затраты труда на установку алюминиевого уголка на	челч	0,72	0,66					
	стены помещения		<u>.</u>						
4	Разметка горизонтальных стержней стального карка-	челч	21,7	20,09					
	са. Установка подвесок.								
5	Монтаж алюминиевых направляющих и их выверка.	челч	ч 37,4 34,63						
	Насадка «наездников»								
6	Сортировка плит подвесного потолка. Обрезка фризо-	челч	16,92	15,67					
	вых плит подвесного потолка.								
7	Укладка плит подвесного потолка в проектное поло-	челч							
	жение:								
	– рядовых		4,62	4,28					
	– фризовых		2,43	2,25					
	Всего	челч	89,51	82,88					

Z
HIIB.
Взам.
пата
7
Оппис
Поп
ОДЛ.
) I
B.]

Изм.	Колуч	Лист	N док.	Подп.	Дата	

7. Использованная научно-техническая литература

- ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР. Карты трудовых процессов строительного производства. Отделочные работы (выпуск 1). Шпатлевка стен. Устройство потолков. М., Стройиздат, 1982 г.
- 2 Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизированного и ручного инструмента, вибраторов и строительно-отделочных машин «ВНИИСМИ». Механизированный инструмент, отделочные машины и вибраторы. Каталог-справочник, Москва, «Машиностроение», 1993 г.
- 3 Мосстройкомитет, ПСО Моспромстрой, ПКТИпромстрой. Операционнотехнологическая карта на устройство подвесных потолков с лицевыми элементами из плит типа «Акмигран» и гипсовыми декоративными плитами ГР. Москва, 1990 г.
- 4 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, М, 2001 г.
- 5 ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
 - 6 ГОСТ 12.1.003-83* Шум. Общие требования безопасности.
 - 7 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 8 ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
 - 9 ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.
- 10 ГОСТ 12.3.003-86* ССТБ. Работы электросварочные. Требования безопасности.
- 11 ГОСТ 95-77Е* Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия.
 - 12 ГОСТ 2590-88* Прокат стальной горячекатаный круглый.
 - 13 ГОСТ 10528-90* Нивелиры. Общие технические условия.
 - 14 ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия.
 - 15 ГОСТ 10597-87* Кисти и щетки малярные. Технические условия.
 - 16 ГОСТ 11042-90 Молотки стальные строительные. Технические условия.
 - 17 ГОСТ 14613-83*Е Фибра. Технические условия.
- 18 ГОСТ 14651-78*Е Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия.

- 19 ГОСТ 14918-80* Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия.
 - 20 ГОСТ 17270-71*Е Рамки ножовочные ручные. Технические условия.
 - 21 ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия.
- 22 ГОСТ 24259-80 Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования.
 - 23 СНиП 3.01.01-85* Организация строительного производства.
 - 24 СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве.
- 25 СНиП 12-03-99 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
 - 26 ППБ 01-93* Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
- 27 СП 12-133-2000 Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Технологическая карта не заменяет ППР. (см. СНиП 3.01.01.-85*)

Изм.	Кол уч	Лист	N док.	Подп.	Дата