

Технология производства работ (технологические карты)

Технологическая карта №1 демонтаж покрытия полов из керамических плиток

1.1 Технология работ

Подготовительные работы

До начала работ по демонтажу пола должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- подготовлено место проведения работ;
- подготовлены и установлены в зоне работы бригады инвентарь, приспособления и средства для безопасного производства работ;
- получены и завезены все необходимые материалы для ведения работ.

Основные работы

Технологический процесс

№ процесса	Описание процесса
1	Проверка наличия инженерных сетей и коммуникаций в зоне производства демонтажных работ
2	Демонтаж полов из плиток
3	Удаление мусора

Разборка покрытия полов из керамогранитных и керамических плиток

Демонтаж плитки, посаженной на раствор, осуществляется с помощью перфоратора и насадки в виде широкой лопатки.

Сначала удаляется одна плитка с помощью молотка и зубила.



Удаление первой плитки с использованием молотка и зубила

Далее лопатка перфоратора подводится под следующую плитку в этом же ряду под углом в 45°.

Для обеспечения высокого качества демонтажных работ необходимо соблюдать все проектные решения и требования технических условий на производство демонтажных процессов.

Все доставляемые на строительную площадку приборы подвергаются контролю, заключающемуся в проверке паспорта и штампов ОТК, а также внешнем осмотре с целью установить качество этих изделий.

Изделия и приборы с дефектами, не соответствующие требованиям технических условий, не могут быть допущены к монтажу, подлежат браковке и возврату поставщику.

Операционный контроль качества

Состав операций и средства контроля работ при демонтаже плиточного настила пола:

Этапы работ	Контролируемые операции	Контроль (метод, объем)	Документация
Подготовительные работы	Проверить:		Паспорт, (сертификат), общий журнал работ
	- наличие документа о качестве, паспорта, сертификата, заключения и т.п.;	Визуальный	
	- очистка рабочего места от посторонних предметов.	То же	
Демонтаж пола	Контролировать:		Общий журнал работ
	- разборку пола;	Визуальный	
	- погрузку демонтированных элементов.	То же	
Приемка выполненных работ	Проверить:		Общий журнал работ, акт приемки выполненных работ
	- элементы пола	Визуальный, измерительный	
Операционный контроль осуществляют: мастер (прораб), инженер (лаборант) - в процессе работ.			
Приемочный контроль осуществляют: работники службы качества, мастер (прораб), представители технадзора заказчика.			

Приемочный контроль

При приемочном контроле надлежит проверять качество работ выборочно по усмотрению Заказчика с целью проверки эффективности ранее проведенного операционного контроля и соответствия выполненных работ проектной и нормативной документации с составлением актов освидетельствования скрытых работ. Этот вид контроля может быть проведен на любой стадии работ.