

## Технология производства работ (технологические карты)

### Технологическая карта №1 демонтаж покрытия деревянных полов

#### 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 деревянных полов
3	Удаление мусора

##### Демонтаж деревянных полов

Демонтировать деревянный пол можно с сохранением дощатого настила или с его полным удалением.

Разборку дощатого пола начинают со снятия плинтусов, галтели и половых вентиляционных решеток. При возможности повторного использования покрытия целесообразно сохранить порядок расположения покрытия. Лаги разбирают с инвентарных переносных настилов, которые укладываются на балки перекрытия.

Рабочие трапы укладываются непосредственно на три смежные лаги и по мере разборки досок пола перемещаются по лагам.

Для удаления вытопленных гвоздей необходимо ударами молотка-гвоздодера по долоту сделать углубление около гвоздей, освобождая шляпку гвоздя, после чего с помощью молотка-гвоздодера вытащить гвозди.

Стоя на временном настиле, нужно завести острый конец гвоздодера между лагой и балкой и, нажимая на него, оторвать лагу от балки. По мере разборки лаг и удаления из них гвоздей следует выносить лаги из помещения.

Транспортировку мусора производят одним из способов:

- в контейнерах, установленных на этаже, с последующим извлечением их краном;
- в контейнер, установленный на грузоприемной площадке, с последующим опусканием его электрической лебедкой;
- в бункер-мусоросборник по мусоропроводу.

##### Заключительные работы

По завершении демонтажных работ очистить участок производства работ от мусора и грязи. Технологическую оснастку, инструмент и инвентарь очистить от грязи и пыли и сдать в отведенное для его хранения место или ответственному за его выдачу. Снять сигнальное ограждение и предупредительные знаки.

## 1.2 Требования к качеству

### Входной контроль качества

Входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и оборудования выполняется в необходимом объеме согласно утвержденной проектной документации, документам по стандартизации, положениям договора с застройщиком (техническим заказчиком), включая ведение журнала входного контроля и иной исполнительной документации по результатам входного контроля (в соответствии с ГОСТ24297 и иными документами по стандартизации).

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 деревянного настила пола:

### Приемочный контроль

При приемочном контроле надлежит проверять качество работ выборочно по усмотрению Заказчика с целью проверки эффективности ранее проведенного операционного

					<b>ППР 48</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

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.

					<b>ППР 48</b>	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		