

## Технология производства работ (технологические карты)

### Технологическая карта №1 устройство речных перегородок из МДФ

#### 1.1 Технология работ

##### Подготовительные работы

До начала работ по устройству перегородок 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.

##### Доставка и хранение реек

Рейки перевозят всеми видами транспорта с обязательной защитой от атмосферных осадков. При железнодорожных перевозках размещение и крепление реек следует производить в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными национальными органами путей сообщения.

Допускается перевозка реек в контейнерах и транспортными пакетами и стопами в соответствии с технической документацией.

Рейки хранят в горизонтальном положении в закрытых помещениях, исключающих воздействие на них влаги и вредных испарений.

##### Основные работы

#### Технологический процесс

№ процесса	Описание процесса
1	Подготовка реек перед монтажом
2	Сборка перегородки
3	Установка перегородки

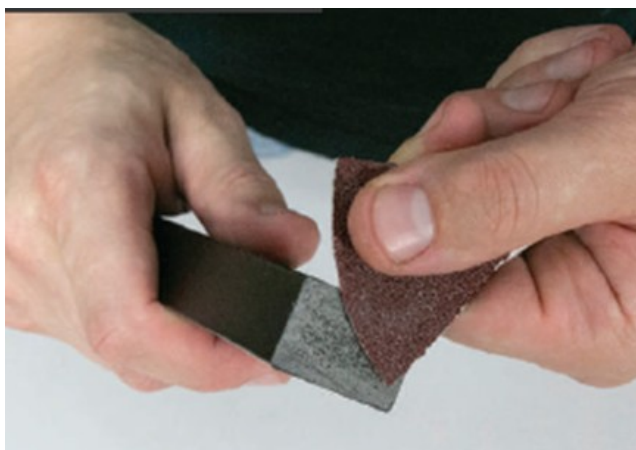
##### Подготовка реек перед монтажом

При помощи рулетки следует измерить и разметить место установки перегородки. Далее нарезают 2 горизонтальных и необходимое количество вертикальных молдинга. Если монтируемая перегородка больше 1 м в высоту, то следует подготовить перемычки.

На молдингах производят запил с обеих сторон при помощи торцовочной пилы быстрым рубящим движением.

##### Сборка перегородки

Перед сборкой на молдингах места стыковки зачищают наждачной бумагой.



Зачистка мест стыковки

Далее на торец молдинга наносят клей быстрой или ультрабыстрой фиксации и производят стыковку изделий без зазоров и без корректировки стыка. Следует следить, чтобы клей не попал на фасадную часть молдинга.



Соединение молдингов на клею

Чтобы укрепить крепление, следует просверлить отверстие и скрепить молдинги дополнительно саморезом.

#### **Установка перегородки**

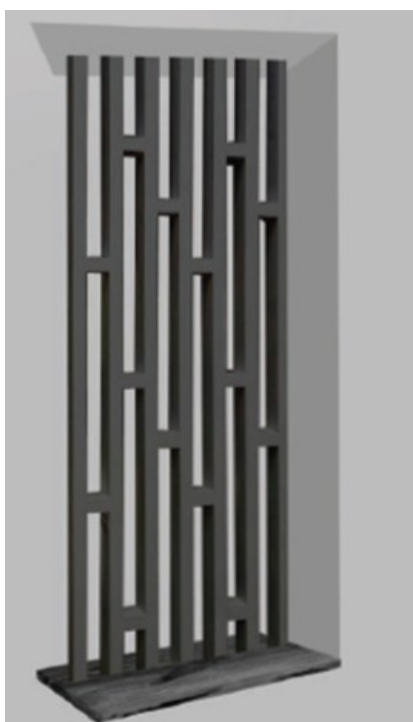
На собранную перегородку на монтажную перегородку следует нанести монтажный клей по всей длине и установить на место монтажа. Толщина наносимого слоя составляет 3-5 мм.

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



Нанесение монтажного клея

При высоте декоративной перегородки более 1 м следует установить усиливающие перемычки с шагом в 1 м.



Монтаж перегородки  
(Перегородка показана условно)

### **Заключительные работы**

По завершении основных работ очистить место от строительного мусора и грязи. Убрать с территории технологическое оборудование, оснастку и инструменты, предварительно очистив их от грязи и пыли. При необходимости снять сигнальное ограждение и предупредительные знаки с места проведения работ.

### **1.2 Требования к качеству**

#### **Входной контроль качества**

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

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 ГОСТ 24297 и иными документами по стандартизации).

При входном контроле проверяют соответствие качества поступающих изделий и комплектующих требованиям ГОСТов и ТУ. Проверяют соответствие изделий проекту, их внешний вид, наличие дефектов.

### Операционный контроль качества

Состав операций и средства контроля работ при монтаже перегородок:

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	
Монтаж перегородок	Контролировать:		Общий журнал работ
	- качество крепления молдингов;	Визуальный	
	- качество срезов молдингов;	То же	
	- установку перегородок	То же	
Приемка выполненных работ	Проверить:		Акт приемки выполненных работ
	- качество крепления перегородок	Визуальный	
Операционный контроль осуществляют: мастер (прораб), инженер (лаборант) - в процессе работ.			
Приемочный контроль осуществляют: работники службы качества, мастер (прораб), представители технадзора заказчика.			

Допустимые отклонения при монтаже перегородок:

Параметр	Предельные отклонения, мм	Контроль (метод, объем, вид регистрации)
1. Смещение осей в нижнем сечении относительно разбивочных осей	±4	Геодезическая исполнительная схема
2. Отклонение плоскостей перегородок от вертикали на 1,0 м высоты ±	±2	То же

## 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.

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