

A4.2.5.1 Выполнение пуско-наладочных работ

Исполнители процесса

Субъекты, выполняющие процесс:

- Мастер

Требования к срокам: В течение пяти рабочих дней.

Нормативно-методическая и плановая документация

- Задания на выполнение работ

Инструкция

На основании исполнительной документации и полученного от руководителя проекта задания мастер выполняет пуско-наладочные работы смонтированной системы, используя необходимые инструменты, выданные сотрудниками инженерно-технического отдела. При необходимости мастер осуществляет доводку системы.

После выполнения работ мастер проверяет срок использования инструмента и по истечении срока годности инструмента передает инструмент в инженерно-технический отдел для проверки состояния или для поверки.

Входы процесса

№	Название	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда
1.	Документация по пуско-наладочным работам заказчиком не утверждена	Акт выполненных работ по пуско-наладке Отчет о пуско-наладочных работах	Заказчик	A4.2.5 Пуско-наладочные работы
2.	Задания на выполнение работ	Задания на выполнение работ	Руководитель проекта	A4.1.6 Формирование и выдача заданий на выполнение работ
3.	Исполнительная документация	Исполнительная документация	Руководитель проекта	A4.2.4 Формирование исполнительной документации
4.	Работоспособный инструмент	Инструмент	Инженерно-технический отдел	A5.4 Хранение и выдача инструмента
5.	Смонтированная система	Система	Лица, выполняющие СМР	A4.2.3.3 Выполнение строительно-монтажных работ

Выходы процесса

№	Название	Объекты	Передается	
			Получатель	Процесс/Внешняя среда

№	Название	Объекты	Передается	
			Получатель	Процесс/Внешняя среда
1.	Инструмент к обслуживанию	Инструмент	Инженерно-технический отдел	A5.2 Выполнение ремонтно-восстановительных работ
2.	Инструмент к поверке	Инструмент	Инженерно-технический отдел	A5.3 Поверка и калибровка инструмента
3.	Исполнительная документация	Исполнительная документация	Мастер	A4.2.5 Пуско-наладочные работы
4.	Работоспособная система	Система	Лица, выполняющие приемо-сдаточные работы	A4.3.1 Ввод системы в эксплуатацию