

A7.1.2 Разработка сменных заданий

Исполнители процесса

- Группа планирования (Производственно-диспетчерский отдел)

Нормативно-методическая и плановая документация

- График опытного производства
- Инструкция по осуществлению внутризаводских перевозок сырья, полуфабрикатов и готовой продукции
- Инструкция по приемке и хранению готовой продукции на складе
- Инструкция по приемке и хранению сырья, полуфабрикатов и материалов на складе
- Инструкция по утилизации продукции
- Инструкция по эксплуатации оборудования
- Нормативы материальных затрат
- Нормативы трудовых затрат
- Описание необходимых инструментов и оснастки
- Описание технологического процесса изготовления нового продукта
- Описание технологического процесса контроля
- План в области качества
- План инвестиционных проектов
- План подготовки производства
- План ППР и КР
- План регламентных работ по текущему обслуживанию оборудования
- Процедура контроля и испытаний продукции в процессе производства
- Процедура окончательного контроля и испытаний готовой продукции
- Требования к инфраструктуре
- Требования к комплектующим и методы их контроля
- Требования к оборудованию

Входы процесса

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда
1.	Бюджеты		Отдел бюджетирования	A8.1.1 Расчет бюджетов и лимитов платежей
2.	Данные о произведенной продукции		Производственный склад	A7.5.3 Временное хранение продукции и передача на склад
3.	Заявки на приборы и оснастку		Технологический отдел	A4.4.2 Выбор инструмента и оснастки
			Технологический отдел	A4.4.3 Метрологическая подготовка
4.	Количественные оперативные показатели производства		Группа диспетчирования	A7.1.4 Оперативный контроль производства
5.	Решение по несоответствующей продукции	Технический акт о несоответствии ресурсов	Отдел обеспечения качества	A4.5.6 Проведение количественных оценок качества

Выходы процесса

№	Выход	Объекты	Передается	
			Получатель	Процесс/Внешняя среда
1.	Лимитно-заборная карта	Лимитно-заборная карта	Склад МТО	A3.5.3 Передача ресурсов в производство
			Группа планирования	A7.2.2 Учет производственных запасов
2.	Сменно-суточные задания	Сменно-суточное задание	Группа диспетчирования	A7.1.3 Открытие сменных нарядов
			Группа диспетчирования	A7.1.4 Оперативный контроль производства
			Группа планирования	A7.1.5 Закрытие сменных нарядов

Управление процесса

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда
1.	График подготовки производства	График опытного производства План подготовки производства	Технологический отдел	A4.4.5 Разработка технологической документации
2.	Оперативная информация о запасах сырья		Группа планирования	A7.1.1 Анализ запасов сырья
3.	План ТО, ППР и КР	План ППР и КР План регламентных работ по текущему обслуживанию оборудования	Управление развития производственного оборудования	A5.1.7 Планирование ТО, ППР и КР
4.	Производственная программа	План в области качества План инвестиционных проектов	Отдел производственного планирования	A6.7.2 Расчет производственной программы
5.	Регламенты производства	Инструкция по осуществлению внутривозовских перевозок сырья, полуфабрикатов и готовой продукции Инструкция по приемке и хранению готовой продукции на складе Инструкция по приемке и хранению сырья, полуфабрикатов и материалов на складе Инструкция по эксплуатации оборудования Процедура контроля и испытаний продукции в процессе производства	Группа оргразвития	A1.4.2 Корректировка бизнес-процессов и подсистем управления
6.	Технологическая документация	Инструкция по утилизации продукции Нормативы материальных затрат Нормативы трудовых затрат Описание необходимых инструментов и оснастки Описание технологического процесса изготовления нового продукта Описание технологического процесса контроля Процедура контроля и испытаний продукции в процессе производства Процедура окончательного контроля и испытаний готовой продукции Требования к инфраструктуре	Технологический отдел	A4.4.6 Патентование, лицензирование и сертификация

№	Вход	Объекты	Поступает от	
			Исполнитель	Процесс/Внешняя среда
		Требования к комплектующим и методы их контроля Требования к оборудованию		