A9.4.1.7 Регистрация отказа

#### Исполнители процесса

* Мастер производственного участка

**Требования к срокам:**

#### Нормативно-методическая и плановая документация

|  |
| --- |
| * Маршрутная карта
 |
| * Математическая модель
 |
| * Нормы по станкочасам
 |
| * Операционная карта
 |
| * Сменное задание
 |
| * Собственный чертеж изделия
 |
| * Технологическая инструкция
 |
| * Технологическая разработка
 |
| * Технологический процесс
 |
| * Технологическое указание
 |
| * Управляющая программа для станков с ЧПУ
 |
| * Чертеж на инструмент
 |
| * Чертеж на оснастку
 |

#### Входы процесса

| № | Название | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Информация об отказе оборудования |  | Рабочий производственного участка | A9.4.1 Выполнение производственных операций |

#### Выходы процесса

| № | Название | Объекты | Передается |
| --- | --- | --- | --- |
| Получатель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Замена сменного задания | Сменное задание | Мастер производственного участка | A9.4.1 Выполнение производственных операций |
| 2. | Информация об аварийном состоянии ОИТИ | Журнал оборудования ОИТИОповещение дежурного ремонтного персоналаСлужебная записка об аварийном состоянии ОИТИ | Кап. стр-во и энергетика | A5.5.2 Осмотр ОИТИ |
| Лица, осуществляющие планирование производства | A9.1.3 Оперативное планирование сменных заданий |
| 3. | Информация об аварийном состоянии ПТО | Оповещение дежурного ремонтного персонала | Лица, осуществляющие ремонт и обслуживание оборудования | A7.3.1 Осмотр оборудования |
| Лица, осуществляющие планирование производства | A9.1.3 Оперативное планирование сменных заданий |
| 4. | ПТО к выводу | Оборудование | Вывод ПТО из эксплуатации - исп | A7.4.1 Вывод ПТО из эксплуатации |
| 5. | ПТО к обслуживанию | Оборудование | Лица, осуществляющие межремонтное обслуживание | A7.3.2 Межремонтное обслуживание оборудования |