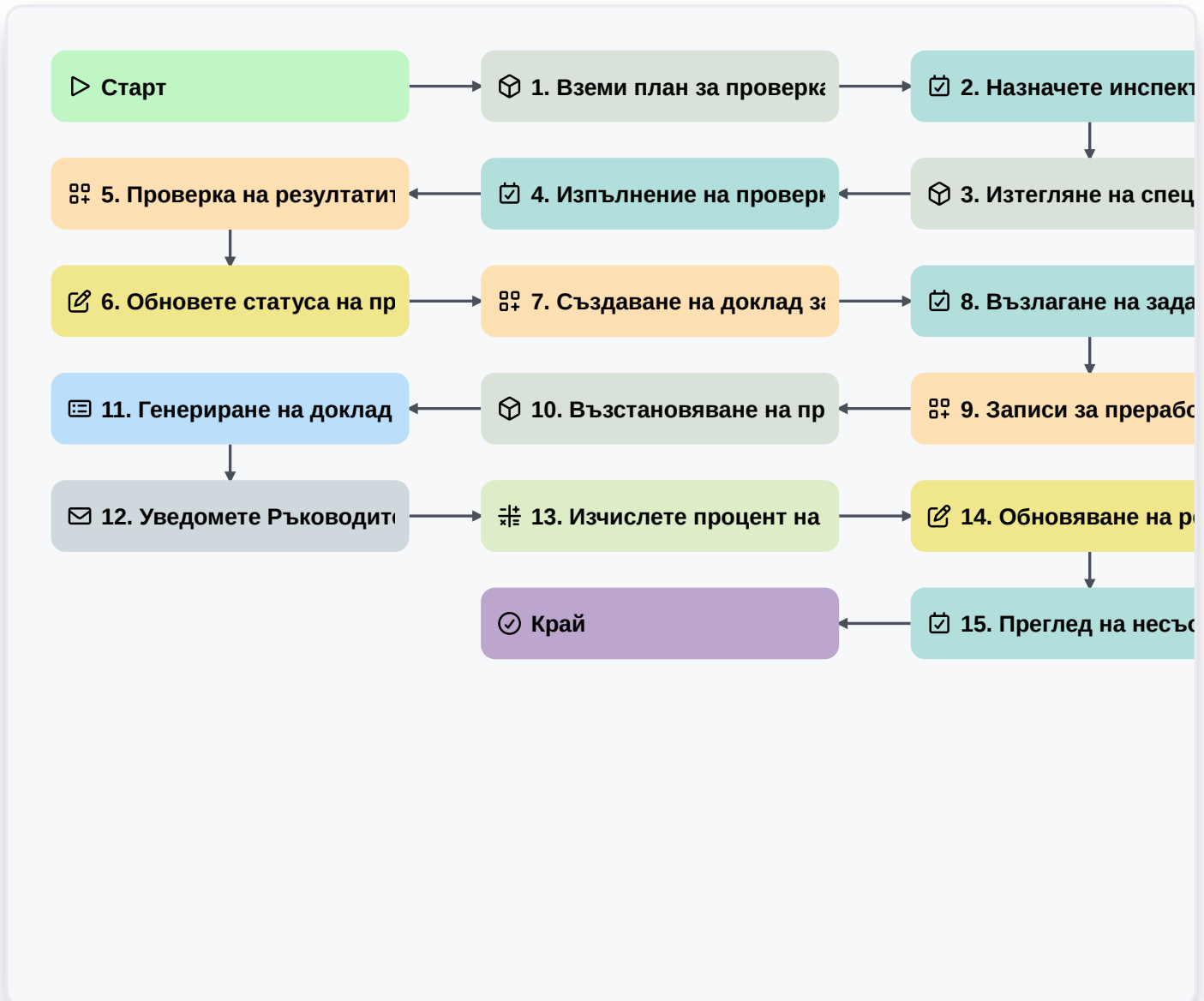


# Работен Процес За Проверка На Качеството При Производството



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📦 1. Вземи план за проверка

Изтеглете съответния план за проверка въз основа на производствената поръчка или партидата.

## ✅ 2. Назначете инспектор

Автоматично възложете задачата за проверка на наличен служител по качество.

## 📦 3. Изтегляне на спецификации на продукта

Извлечете спецификациите на продукта от списъка с материали (BOM) или модела на данните за продукта.

## ✅ 4. Изпълнение на проверка

Задача на инспектора е да изпълни проверката според плана.

## 📄 5. Проверка на резултатите от записите

Създайте нов запис за съхранение на резултатите от проверката, включително измервания и наблюдения.

## 6. Обновете статуса на продукта

Актуализирайте състоянието на продукта в модела на данните за продукта (напр. Приет, Отхвърлен, Преработка).

## 7. Създаване на доклад за несъответствие (ако има неуспех)

Автоматично създавайте доклад за несъответствие, ако инспекцията не премине.

## 8. Възлагане на задача за преработка/ремонт

Ако продуктът се повреди, възложете задача за преработка или ремонт на съответния екип.

## 9. Записи за преработки/ремонти

Записвайте подробности за всякакви дейности по преработка или ремонт.

## 10. Възстановяване на предишна история на инспекциите

Вземете историята на проверките на продукта, за да идентифицирате тенденции или закономерности.

## 11. Генериране на доклад за проверка

Съставете подробен доклад, обобщаващ резултатите от проверката.

## 12. Уведомете Ръководителя по качеството

Изпратете имейл до мениджъра по качество с обобщение на резултатите от проверката.

## 13. Изчислете процент на дефекти

Изчислете процента на дефекти въз основа на резултатите от проверката.

## 14. Обновяване на резултата от партидата за качество

Актуализирайте общия резултат за качеството на партидата въз основа на резултатите от инспекцията.

## 15. Преглед на несъответствие (ако има уведомление за несъответствие)

Създайте задача за преглед на доклада за несъответствие от старши инженер.

## Край

Край на работния поток/процеса.