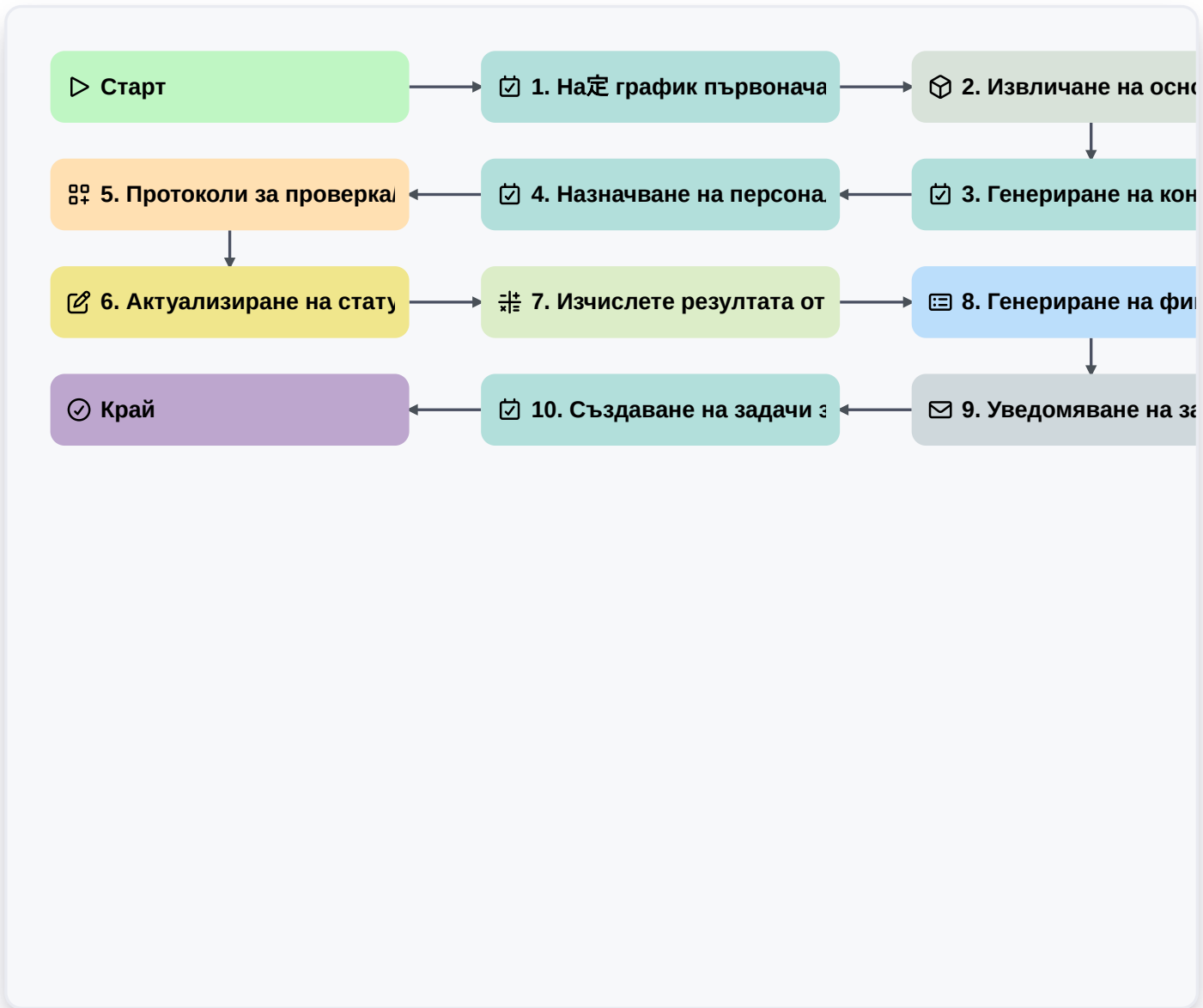


# Работен Процес За Инспекция На Медицински Изделия: Управление На Осигуряването На Качеството И Регулаторните Одити



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

### ☑ 1. Наџ график първоначална инспекция Задача

Автоматично създавайте основната задача за инспекцията въз основа на данните за регистрация на устройството.

### 📦 2. Извличане на основни данни за устройството

Извлекете основни детайли за устройството (Сериен номер, Модел, Дата на последна инспекция) за контекст.

### ☑ 3. Генериране на контролен списък за задача

Създайте подробни, последователни списъци с задачи, базирани на типа устройство и нивото на риск.

### ☑ 4. Назначване на персонал за инспекция

Назначете конкретни инспектори и необходими роли за инспекционната задача.

## 5. Протоколи за проверка/Наблюдения

Точка за въвеждане на данни за инспектори, за да запишат наблюдавани условия, дефекти и необходими корективни действия.

## 6. Актуализиране на статуса на устройството след инспекция

Променете оперативния статус на устройството (напр. Премина, Неминава, Изисква калибриране) въз основа на заключенията.

## 7. Изчислете резултата от финализиране на проверката

Изпълнете формули, за да определите общата оценка на състоянието на устройството въз основа на записаните метрики.

## 8. Генериране на финалния одитен доклад

Съберете всички данни от проверки, констатации и корективни действия в един цялостен, одитируем доклад.

## 9. Уведомяване на заинтересованите страни за приключване на инспекцията

Изпращайте автоматизирани докладни нужди и следващи стъпки към ръководството и съответните отдели.

## 10. Създаване на задачи за корективни действие след проследяване

Автоматично генериране на задачи за необходимо следващо действие (напр. калибриране, поправка) при отказ.

## Край

Край на работния поток/процеса.