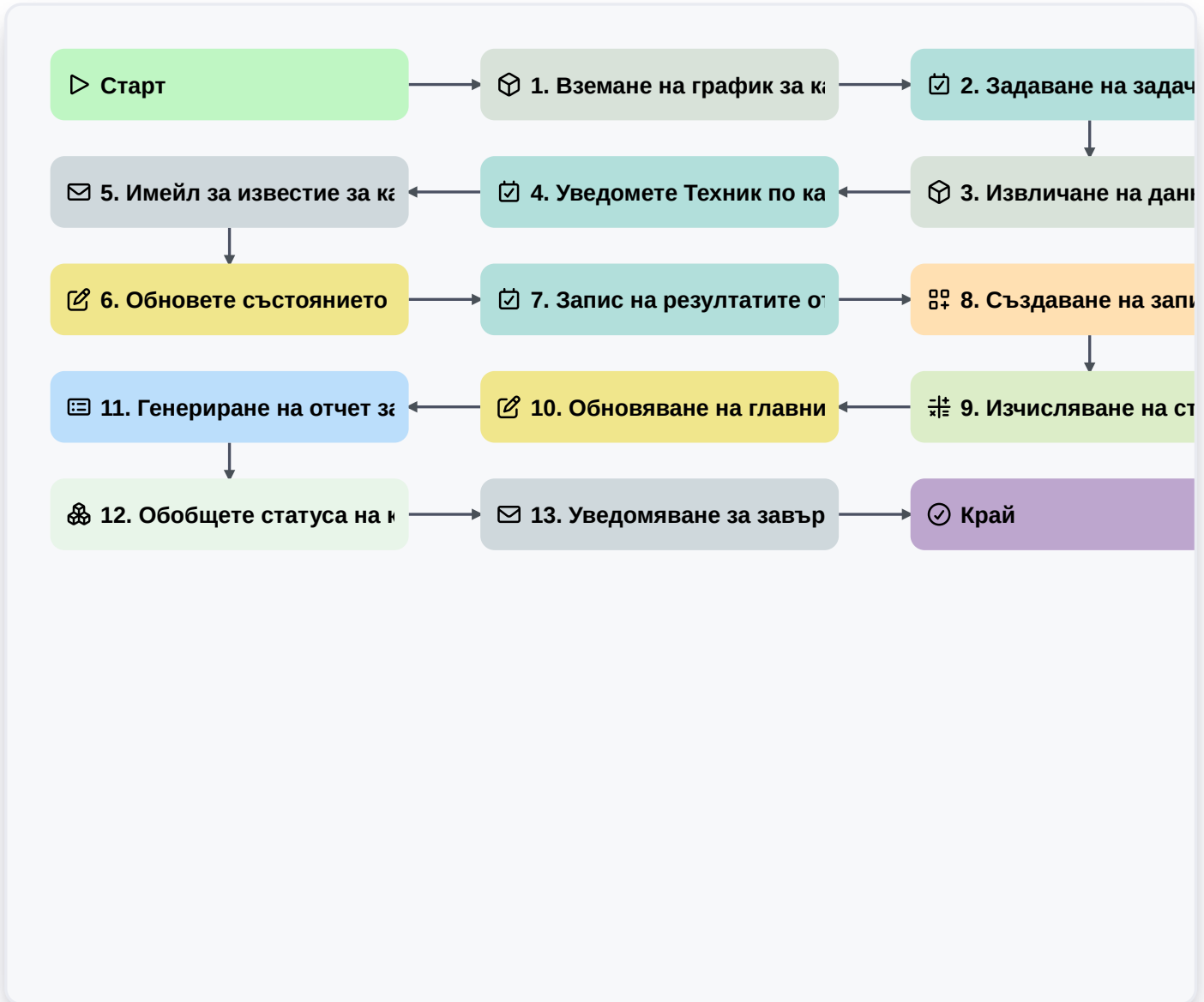


Управление На Процеса Калибриране На Производствено Оборудване



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Вземане на график за калибриране на оборудването

Вземете предстоящите задачи за калибриране от модела на данни за графиката на калибриране на оборудването.

✔️ 2. Задаване на задача за калибриране

Създайте задача, възложена на подходящия техник, в зависимост от типа на оборудването и наличността му.

📦 3. Извличане на данни за оборудването

Извлекете съответните данни за оборудването (модел, сериен номер, последна дата на калибрация) от Главния регистър на оборудването.

✔️ 4. Уведомете Техник по калибриране.

Създайте задача за изпращане на известие до назначения техник.

✉ **5. Имейл за известие за калибриране**

Изпратете имейл на техника с подробности за задачата за калибриране.

✍ **6. Обновете състоянието на калибровка**

Актуализирайте статуса на записа за калибриране (напр. 'Планирано', 'В процес на изпълнение', 'Изпълнено').

☑ **7. Запис на резултатите от калибрирането**

Създайте задача за техника да запише резултатите от калибрирането.

🗃 **8. Създаване на запис с резултати от калибрация**

Създайте запис в модела на данните за резултатите от калибрирането, за да съхранява резултатите.

⚖ **9. Изчисляване на стойност на отместването**

Изчислете стойността на отместването въз основа на първоначалните и калибрираните показания.

✍ **10. Обновяване на главните данни за оборудването**

Актуализирайте основната информация за оборудването с нова дата на калибриране и резултати.

📄 **11. Генериране на отчет за калибриране**

Създайте доклад, обобщаващ резултатите от калибрациите за следите за одит.

🔗 **12. Обобщете статуса на калибриране.**

Обобщете данните за калибрациите, за да покажете броя на калибрациите, които предстоят, са в процес на изпълнение и са завършени.

✉ **13. Уведомяване за завършване на калибриране**

Изпратете имейл на съответния заинтересован, след успешно завършване на калибрирането.

☑ **Край**

Край на работния поток/процеса.