

# Работен Процес За Инспекция На Лабораторно Оборудване: Съответствие С ГЛП/ГЛП И Управление На Калибрирането



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## ☑ 1. Инициране на задача за инспекция

Създайте първоначалната инспекционна задача за конкретното лабораторно оборудване.

## 📦 2. Извличане на серийно число на оборудването

Получете уникалния идентификатор и подробностите за актива, който изисква проверка (напр. спектрофотометър, рН метър).

## 📦 3. Получете графика на асоциираното калибриране

Извличете следващата дата на изтегляне и необходимия калибрационен стандарт от главния регистър на активите.

## ☑ 4. Назначете задача за калибриране на техника

Автоматично делегирайте необходимата инспекционна задача на квалифицирания лабораторен техник.

## 5. Извънредни находки при проверка

Въвеждане на резултати от инспекция, наблюдения и показания в дефинираната езикова (данни) модел.

## 6. Изчислете датата на изтекване на калибрирането

Определете следващия интервал за обслужване въз основа на текущата дата и препоръките на производителя (напр. дата + 1 година).

## 7. Генериране на проект на доклад за калибриране

Автоматично генерирайте предварителна структура на доклада, използвайки събраните данни.

## 8. Уведомийте мениджъра за завършване на задачата

Изпратете автоматично имейл известие на Мениджъра на лабораторията при завършване на задачата, като приложите предварителни резултати.

## 9. Изпратете финализирания протокол за калибриране

Поставете крайния, подписан документ с резултатите от калибрирането и инспекцията за архивиране.

## 10. Изчислете общата оценка на състоянието на оборудването

Агрегирайте множество данни от проверки, за да генерирате комбиниран резултат за състоянието на оборудването.

## **Край**

Край на работния поток/процеса.