



„Pobieranie próbek gazów odlotowych w celu oznaczenia NH₃ problemy spotykane w czasie wykonywania manualnych i automatycznych pomiarów”

Program szkolenia:

- normy odniesienia do pomiarów manualnych i automatycznych amoniaku;
- parametry charakterystyki metod SRM – kryteria dla wyposażenia;
- zasady metod pobierania – wymagania sprzętowe, wymagania zdefiniowane w normach;
- przykłady układów do pobierania próbek do oznaczenia NH₃ w gazach odlotowych;
- przykłady automatycznych analizatorów do określenia zawartości NH₃ w gazach odlotowych;
- wymagania materiałowe z jakiego materiału powinny być wykonane układy do pobierania próbek gazowych;
- problemy techniczne spotykane w czasie wykonywania manualnych pomiarów i jak im sprostać?
- problemy techniczne spotykane w czasie wykonywania automatycznych pomiarów i jak im sprostać?

Czas szkolenia: 4 godziny

Cena szkolenia za osobę: 600 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu