



„Oznaczanie benzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas – PN-Z-04016-10:2005 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości benzenu i jego homologów z nasyconym łańcuchem bocznym. Część 10:Oznaczanie benzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej”

Program szkolenia

1. Pobieranie próbek powietrza na stanowiskach pracy w celu oznaczenia benzenu i jego homologów z nasyconym łańcuchem bocznym wg *PN-Z-04016-10:2005* – wymagania, niezbędna aparatura, omówienie potencjalnych problemów mogących wystąpić na etapie pobierania próbek.
2. Transport próbek po etapie pobierania, przechowywanie do czasu analizy, desorpcja pobranych próbek do analizy chromatograficznej, elementy bieżącej kontroli metody pobierania i oznaczania próbek rzeczywistych.
3. Analiza pobranych próbek na oznaczanie benzenu i jego homologów z nasyconym łańcuchem bocznym metodą chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas – omówienie wytycznych zawartych w normie, analiza w trybie SCAN i SIM, elementy bieżącej kontroli metody, analiza i interpretacja uzyskanych wyników.

Czas szkolenia: 1,5 godziny

Cena szkolenia za osobę: 300 zł/netto

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



Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.