

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego	Zakres pomiarowy	Najlepsza możliwość pomiarowa ^{*)}	Kat. Lab.	Uwagi
18. Promieniowanie jonizujące i radioaktywność 18.03 pomiary radonu			S	
Stężenie radonu w powietrzu Przyrządy do pomiaru stężenia radonu i detektory węglowe	(20 - 40900) Bq/m ³	6 %		
Ekspozycja na radon Detektory śladowe i elektrety	(504 - 5 · 10 ⁶) Bq · h/m ³	6%		
Stężenie energii potencjalnej α Przyrządy do pomiaru stężenia energii potencjalnej α	(25-250 · 10 ³) nJ/m ³	7 %		

Wersja strony: A

- ^{*)} Niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$.
Najlepsza możliwość pomiarowa podana w % wartości wielkości mierzonej.

Personel akredytowany

Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego
Kalina Mamont-Cieśla	Kierownik laboratorium	Stężenie radonu w powietrzu Przyrządy do pomiaru stężenia radonu i detektory węglowe Ekspozycja na radon Detektory śladowe i elektrety Stężenie energii potencjalnej α Przyrządy do pomiaru stężenia energii potencjalnej α
Olga Stawarz	Zastępca kierownika laboratorium	jw.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 101

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA
dnia: 26.06.2009 r.