W zakresie pomiaru stężenia izotopu 222Rn w powietrzu dla czasów ekspozycji 1 miesiąca oraz dodatkowo, dla części z nich, dla dowolnego czasu ekspozycji detektora, Polskie Centrum Akredytacji udzieliło akredytacji:

1. Głównemu Instytutowi Górnictwa w Katowicach (Certyfikat Akredytacji Nr AB 005);
2. Instytutowi Medycyny Pracy im. prof. dra med. Jerzego Nofera

w Łodzi (Certyfikat Akredytacji Nr AB 327);

1. Centralnemu Laboratorium Ochrony Radiologicznej   
   w Warszawie (Certyfikat Akredytacji Nr AB 450);
2. Instytutowi Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk

w Krakowie (Certyfikat Akredytacji Nr AB 788);

1. Narodowemu Centrum Badań Jądrowych w Otwocku (Certyfikat Akredytacji Nr AB 567).

Badania stężenia radonu 222Rn w powietrzu prowadzone są przez ww. Podmioty w oparciu o własne metody pomiarowe opisane  
w procedurach.