



Komunikat nr 71 z dnia 30.03.2010 r.
w sprawie stosowania wymagań znowelizowanego wydania
normy PN-EN ISO 9612:2009
w działaniach laboratoriów związanych z badaniami hałasu w środowisku pracy

Polskie Centrum Akredytacji informuje, że zmiany metody pomiarowej wprowadzone w znowelizowanej normie PN-EN ISO 9612:2009 „Akustyka - Wyznaczanie zawodowej ekspozycji na hałas - Metoda techniczna (oryg.)”, obejmujące w szczególności wymagania odnośnie wyposażenia pomiarowego stosowanego do badań, przyjętych strategii pomiaru oraz sposobu szacowania niepewności pomiaru, stanowią zmiany merytoryczne w odniesieniu do metody badawczej opisanej w normie PN-ISO 9612:2004 „Akustyka - Wytyczne do pomiarów i oceny ekspozycji na hałas w środowisku pracy”.

Mając na uwadze powyższe oraz zgodnie z ustaleniami pkt. 3.4.2.3 dokumentu DAB-07 „Akredytacja laboratoriów badawczych. Wymagania szczegółowe” (wydanie 5 z 06.07.2009 r.) akredytowane laboratoria badawcze, które chcą wykonywać badania według metody opisanej w normie PN-EN ISO 9612:2009 i powoływać się na posiadaną akredytację w odniesieniu do wyników tych badań, powinny wnioskować do PCA o uaktualnienie zakresu akredytacji (formularz FA-01).

Ocena kompetencji akredytowanego laboratorium do realizacji badań według metody opisanej w ww. normie prowadzona będzie w formie przeglądu dokumentacji. Pozytywny wynik oceny będzie podstawą do podjęcia przez PCA decyzji o uaktualnieniu zakresu akredytacji laboratorium.

Do wniosku laboratorium powinno dołączyć:

1. dowody przeprowadzonego przez laboratorium sprawdzenia i potwierdzenia, że jest w stanie prawidłowo realizować metodę znormalizowaną opisaną w normie PN-EN ISO 9612:2009, ze szczególnym uwzględnieniem oceny zgodności posiadanego wyposażenia pomiarowego z wymaganiami przedstawionymi w znowelizowanej normie;
2. zapisy z szacowania niepewności pomiaru z uwzględnieniem znowelizowanych wymagań w tym zakresie;
3. przykładowe sprawozdanie z badań prezentujące wyniki badania przeprowadzonego według znowelizowanej normy;
4. dowody potwierdzające zapoznanie personelu laboratorium z wymaganiami wynikającymi z nowelizacji normy.

Laboratorium może do wniosku dołączyć także inne dokumenty potwierdzające wdrożenie do stosowania wymagań znowelizowanej normy.

Szczegółowa ocena kompetencji laboratorium do realizacji metody badawczej opisanej w normie PN-EN ISO 9612:2009 będzie przeprowadzona przez PCA w trakcie kolejnej oceny laboratorium w procesie nadzoru.

Laboratorium może powoływać się na posiadaną akredytację, przy realizacji badań według metody opisanej w normie PN-EN ISO 9612:2009, od dnia podjęcia w PCA decyzji o uaktualnieniu zakresu akredytacji.

D Y R E K T O R
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

dr inż. Eugeniusz W. Roguski