

Procedura pomiarowa 7.1.2.1.**Badanie emisji hałasu od źródeł stacjonarnych**

- hałas ustalony przy obecności tła akustycznego o charakterze nieustalonym z wyraźnymi przerwami

1. Cel procedury:

- Procedura określa sposób wykonania pomiaru emisji hałasu od źródła o hałasie ustalonym - **warunek: zmienność hałasu poniżej 1 dB** - np. od wentylatora, w obecności zmiennego tła (stanowiącego zakłócenia akustyczne), w którym występują wyraźne przerwy - na ogół od hałasu komunikacyjnego z wyraźnymi przerwami w ruchu.

2. Badana wielkość:

- **minimalny** poziom dźwięku A przy stałej czasowej SLOW (SLOW MINL)

3. Tryb postępowania:

- wybór punktów pomiarowych i tryb uwzględniania tła akustycznego zgodnie z obowiązującymi metodykami pomiarowymi,
- pomiar emisji i pomiarowego tła akustycznego (bez zakłóceń akustycznych) dokonuje się poprzez odczyt wartości minimalnego poziomu dźwięku A przy stałej czasowej SLOW w dostatecznie długich odcinkach czasu, aby kolejne otrzymane wyniki były porównywalne zgodnie z wymaganiami statystyki.

4. Interpretacja

Wyniki pomiaru minimalnego poziomu dźwięku A ze stałą czasową SLOW (czas reakcji miernika 1 s) odpowiada poziomowi równoważnemu dla hałasu ustalonego - emisji i pomiarowego tła akustycznego - zakłócenia pochodzące od zmiennego tła akustycznego są w ten sposób automatycznie pomijane.

wydanie 02 z dn. 11.08.2012	Przygotował, sprawdził i zatwierdził Mikołaj Kirpluk	procedura 7.1.2.1.	Strona 1 z 1
-----------------------------------	---	-----------------------	-----------------