

Wykaz badań hałasu

	Przedmiot badań		Badane cechy/zakres metody	Dokument odniesienia
Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 1010				
<input type="checkbox"/>	Środowisko pracy - hałas	<input type="checkbox"/>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres (20 – 135 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 3 p.11 ¹⁾
		<input type="checkbox"/>	Maksymalny poziom dźwięku A Zakres (20 – 135 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	
		<input type="checkbox"/>	Szczytowy poziom dźwięku C Zakres (40-138 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	
		<input type="checkbox"/>	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8 godz. dobowego wymiaru pracy Metoda obliczeniowa	
		<input type="checkbox"/>	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy Metoda obliczeniowa	
<input type="checkbox"/>	Środowisko ogólne – hałas pochodzący z instalacji lub urządzeń i zakładów przemysłowych	<input type="checkbox"/>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres (20-135 dB) Metoda pomiarowa bezpośrednia	Dz.U. z 2014r., poz.1542 – załącznik nr 7 (z wyłączeniem punktu F) ¹⁾
		<input type="checkbox"/>	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T i wyrażony wskaźnikiem L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	

¹⁾- metody określone jako referencyjne w Dz. U. 2011 nr 33 poz.166, Dz.U. z 2014 poz. 1542;
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z póź. zm. – Prawo ochrony środowiska)

Opis i charakterystyka źródeł hałasu, stanowisk pracy oraz czas ich funkcjonowania

Wykaz badań hałasu

Opis i charakterystyka źródeł hałasu, stanowisk pracy oraz czas ich funkcjonowania

--

Wykaz badań hałasu
hałasowych podczas analizy pracy

Czy są spotykane jakiegokolwiek z tych sytuacji?

Tak **Nie**

- stosowanie strumieni sprężonego powietrza
- upust sprężonego powietrza
- uderzanie młotkiem
- intensywne uderzenia
- sporadyczne stosowanie bardzo głośnych maszyn i narzędzi
- hałaśliwe pojazdy przejeżdżające w pobliżu

Czy występują bardzo hałaśliwe czynności podczas poszczególnych faz dnia pracy?

- na początku zmiany roboczej
- na końcu zmiany roboczej
- podczas regulacji, w fazach dostaw
- podczas uruchamiania, wyłączania urządzeń lub produkcji
- podczas faz sprzątnia
- inne

Czy na sąsiednich stanowiskach występują bardzo hałaśliwe prace?

- rodzaj:.....
- eksponowane stanowiska pracy:.....

DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY	DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY