


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 493

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 7, Data wydania: 14 lipca 2011 r.

| | |
|---|---|
|  <p>AB 493</p> | Nazwa i adres INSTYTUT NAFTY I GAZU ul. Lubicz 25A 31-503 Kraków ZAKŁAD BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I ATESTACJI W PRZEMYSŁE NAFTOWYM ODDZIAŁ KROSNO ul. Armii Krajowej 3 38-400 Krosno |
| Kod identyfikacji dziedzina/obiekt (obiekty) badań | Dziedziny/obiekt (obiekty) badań: |
| G/9; N/9 | Badania dotyczące inżynierii środowiska – oświetlenie, drgania, hałas w środowisku pracy/ogólnym Badania właściwości fizycznych |

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

| Zakład Badań Środowiskowych i Atestacji w Przemśle Naftowym Oddział Krosno | | |
|--|--|---|
| Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr inż. Roman Urba - Kierownik Zakładu Janusz Buczek - Specjalista Techniczny | | |
| Badane objekty / Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| Środowisko pracy - hałas słyszalny | Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C Poziom ekspozycji na hałas Zakres: (44 ÷ 137) dB Ekspozycja dzienna Ekspozycja tygodniowa (obliczenia) Poziom ciśnienia akustycznego w oktaowych pasmach częstotliwości | PN-EN ISO 9612:2009 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2-pkt 10 i Strategię 3 p.11 PN-N-01307:1994 |
| Środowisko pracy - hałas infradźwiękowy | Równoważny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową G odniesiony do 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy Szczytowy nieskorygowany poziom ciśnienia akustycznego Zakres: (20 - 150) dB | PB-02/KA wydanie 2 z dnia 01.02.2010 r. |
| Środowisko pracy - drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne | Skuteczne ważone przyspieszenia drgań Zakres: (0,001 - 316) m/s ² | PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 |
| Środowisko pracy - drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka | Skuteczne ważone przyspieszenia drgań Zakres: (0,001 - 316) m/s ² | PN-EN 14253:2011 |
| Środowisko pracy - oświetlenie światłem elektrycznym | Natężenie oświetlenia Zakres: (0,5 ÷ 10000) lx Równomierność oświetlenia | PB-03/KA wydanie 1 z dnia 01.02.2010 r. |
| Środowisko ogólne - hałas pochodzący od instalacji lub urządzeń | Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (44 ÷ 137) dB | Zał. Nr 6 do Rozp. Ministra Środowiska z dnia 04.11.2008 r., Dz. U. Nr 206, poz. 1291 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 493

Status zmian: wersja pierwotna - A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 14.07.2011 r.