

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 493

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

Wydanie nr 5, Data wydania: 29 lipca 2009 r.

 AB 493	Nazwa i adres organizacji macierzystej <p style="text-align: center;">INSTYTUT NAFTY I GAZU ul. Lubicz 25A 31-503 Kraków</p>
	Nazwa i adres laboratorium <p style="text-align: center;">ZAKŁAD BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I ATESTACJI W PRZEMYSŁE NAFTOWYM ODDZIAŁ KROSNO ul. Armii Krajowej 3 38-400 Krosno</p>
Dziedzina badań: Środowisko ogólne Środowisko pracy	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań <p>Zakład Badań Środowiskowych i Atestacji w Przemysle Naftowym Oddział Krosno dr inż. Roman Urba - Kierownik Zakładu mgr inż. Janusz Buczek - Specjalista Techniczny</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Zakład Badań Środowiskowych i Atestacji w Przemysle Naftowym Oddział Krosno dr inż. Roman Urba mgr inż. Janusz Buczek		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy - hałas	Poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C Poziom ekspozycji na hałas Ekspozycja dzienna Ekspozycja tygodniowa Poziom ciśnienia akustycznego w oktaowych pasmach częstotliwości Zakres: (22 - 136) dB	PN-ISO 9612:2004 PN-N-01307:1994
Środowisko pracy - drgania	Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny Drgania o ogólnym działaniu organizm człowieka: Suma wektorowa skutecznych ważonych przyspieszeń drgań Suma wektorowa skutecznych ważonych przyspieszeń drgań równoważna dla 8h Maksymalna suma wektorowa przyspieszeń drgań. Zakres: (0,001 - 1000) m/s ²	PN-91/N-01352 PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN 14253:2006
Środowisko pracy oraz pomieszczenia	Oświetlenie podstawowe światłem elektrycznym: - średnie natężenie oświetlenia elektrycznego - równomierność oświetlenia elektrycznego Zakres: (5 - 199900) lx	PN-EN 12464-1:2004
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	PN-ISO 9612:2004 MP-09/PR-23 wydanie 1
Środowisko - hałas przemysłowy	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Minimalny poziom dźwięku A Zakres: (20 - 130) dB Metoda pomiarów bezpośrednich	PN-N-01341:2000/Ap1:2001 PN-ISO 1996-1:2006 PN-ISO 1996-2:1999/A1:2002 Zał. Nr 6 do Rozp. Ministra Środowiska z dnia 04.11.2008 r., Dz. U. Nr 206, poz. 1291 Zał. Nr 4 do Rozp. Ministra Środowiska z dnia 19.11.2008 r., Dz. U. Nr 215, poz. 1366

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: 29.07.2009 r.