

Środowisko pracy

Właściwość	Metoda badania
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe, substancje organiczne, metale	PN-Z-04008-7:2002 + Az1:2004
Pył - frakcja wdychalna	PN-91/Z-04030.05
Pył – frakcja respirabilna	PN-91/Z-04030.06
Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe	PN-91/Z-04018.04
Stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych w przeliczeniu na Cu na stanowiskach pracy.	PN-79/Z-04106.02
Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe- frakcja respirabilna	PN-Z-004469:2015-10
Stężenie manganu i jego związków w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna i respirabilna	PN-Z-004472:2015-10/Ap1:2015-12
Stężenie węglowodorów: benzen, toluen, pentan, etylobenzen, ksyleny-mieszanina izomerów, oktan, heksan, heptan, acetonu, styrenu, octan etylu i octanu n-butylu Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	LPB/L02/Ś/22
Hałas: Równoważny poziom dźwięku A, LAeq,Te Szczytowy poziom dźwięku C, Lcpeak Maksymalny poziom dźwięku A, Lamax Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: – 8 godz. dobowego wymiaru czasu prac (z obliczeń)	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2, 3 - pkt. 10, 11
Natężenie oświetlenia- oświetlenie elektryczne we wnętrzach i na zewnątrz. Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	LPB/L02/Ś/21
Pomiar tlenku węgla w środowisku pracy za pomocą przyrządów o bezpośrednim odczycie. Metoda elektrochemiczna	LPB/L02/Ś/23
Zawartość tlenku i ditlenku azotu na stanowiskach pracy	PN-Z-04009-11:2008
Stężenie masowego dwutlenku azotu na stanowiskach pracy	PN ISO 8761:1993
Pomiar sprawności wentylacji	PN-83/B-03430+Az3:2000 PN-EN 14175-4
Wydatek energetyczny	LPB/L02/Ś/15

Zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku Zakres akredytacji AB 387