

Środowisko pracy

Właściwość	Metoda badania
<p>Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników.</p>	<p>PN-Z-04008-7+Az1 [A]</p>
<p>Środowisko pracy - powietrze. Stężenie węglowodorów: benzen, toluen, pentan, etylobenzen, ksylen- mieszanina izomerów: 1,2-;1,3-;1,4-, oktan, heksan, heptan, octan etylu, octan n-butylu, aceton, styren. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID).</p>	<p>LPB/L02/Ś/22 [A]</p>
<p>Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe. Metoda spektrofotometryczna.</p>	<p>PN-91/Z-04018.04 [A]</p>
<p>Stężenie pyłu – frakcja wdychalna. Metoda filtracyjno-wagowa.</p>	<p>PN-91/Z-04030.05 [A]</p>
<p>Stężenie pyłu – frakcja respirabilna. Metoda filtracyjno-wagowa.</p>	<p>PN-91/Z-04030.06 [A]</p>
<p>Stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych w przeliczeniu na Cu. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS).</p>	<p>LPB/L02/Ś/17 [A]</p>
<p>Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe; frakcja respirabilna. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS).</p>	<p>PN-Z-04469 [A]</p>
<p>Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn; frakcja wdychalna, frakcja respirabilna. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS).</p>	<p>PN-Z-04472 [A]</p>
<p>Środowisko pracy - hałas. Równoważny poziom dźwięku A. Maksymalny poziom dźwięku A. Szczytowy poziom dźwięku C. Metoda pomiarowa bezpośrednia. Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8 godz. dobowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń).</p>	<p>PN-N-01307 [A] PN-EN ISO 9612 [A] z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2,3 pkt. 10,11</p>
<p>Natężenie oświetlenia. Oświetlenie elektryczne wewnątrz i na zewnątrz. Metoda pomiarowa bezpośrednia. Równomierność oświetlenia (z obliczeń).</p>	<p>LPB/L02/Ś/21 [A]</p>
<p>Środowisko pracy. Oznaczanie tlenku węgla na stanowiskach pracy za pomocą przyrządów o bezpośrednim odczycie. Metoda elektrochemiczna.</p>	<p>LPB/L02/Ś/23 [A]</p>

Środowisko pracy

Właściwość	Metoda badania
<p>Powietrze na stanowisku pracy. Oznaczanie stężenia masowego dwutlenku azotu.</p> <p>Metoda z zastosowaniem wykrywaczy rurkowych o krótkim czasie pobierania próbki z bezpośrednim odczytem.</p>	<p>PN-ISO 8761 [-]</p>
<p>Powietrze na stanowisku pracy.</p> <p>Stężenie masowego tlenu węgla. Metoda z zastosowaniem wykrywaczy rurkowych o krótkim czasie pobierania próbki z bezpośrednim odczytem.</p>	<p>PN-ISO 8760 [-]</p>
<p>Powietrze na stanowisku pracy.</p> <p>Stężenie węglowodorów: nafta, czterochloroetylen, trójchloroetylen, trimetylobenzen, benzyna ekstrakcyjna, benzyna C do lakierów, propen.</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID).</p>	<p>PN-92/Z-04227.02 [-] PN-78/Z-04118.01 [-] PN-78/Z-04047.02 [-] PN-Z-04016-4 [-] PN-Z-04381 [-] PN-81/ Z-04134.03 [-] PN-81/Z-04134.02 [-]</p>
<p>Powietrze na stanowisku pracy.</p> <p>Stężenie metali metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ołów i jego związki - chrom - nikiel - glin 	<p>PN-89/Z-04139/04 [-] PN-Z-04434 [-] PN-Z-04263-1 [-] PN-Z-04124-5 [-]</p>
<p>Powietrze na stanowisku pracy.</p> <p>Badania zawartości azotu i jego związków. Oznaczanie tlenu azotu i ditlenku azotu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.</p>	<p>PN-Z-04009-11 [-]</p>
<p>Wyciągi laboratoryjne. Metody badań na stanowisku pracy.</p>	<p>PN-EN 14175-4 [-]</p>

[A] metoda akredytowana przez PCA, nr akredytacji AB 387

[-] badania nieakredytowane

Szczegółowy zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku **Zakres akredytacji AB 387 z 27.02.2017.**