

Wykaz metod badawczych stosowanych w obszarze środowiska pracy

Badany obiekt	Dokumenty odniesienia	A
Hałas	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem strategii nr 2 i 3, p. 10 i 11	A
Oświetlenie elektryczne we wnętrzach	PN-83/E-04040.03 ⁽¹⁾	A
Powietrze Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-07:2002 PN-Z-04008-07:2002/Az1:2004	A
Powietrze Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna: - apatyty i fosforyty - cement portlandzki - grafit naturalny - grafit syntetyczny - kaolin - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły drewna - pyły maki - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i maki - siarczan(VI) wapnia (gips) - sadza techniczna - węgiel (kamienny, brunatny) - węglan magnezu wapnia(dolomit) - węgiel krzemu, niewłóknisty Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022/Ap1:2022-08	A
Powietrze Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna: - apatyty, fosforyty - cement portlandzki - grafit naturalny - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i maki - węgiel (kamienny, brunatny) Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022/Ap1:2022-08	A
Hałas w pomieszczeniach	PN-87/B-02156 ⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ - norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia. Laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie norm wycofanych.

A – badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji