

Wykaz badań pyłów w powietrzu środowiska pracy

	Przedmiot badań		Badane cechy	Metoda badawcza	
<input type="checkbox"/>	Środowisko pracy -powietrze Stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja wdychalna Zakres (0,10 – 17,03 mg/m ³) Metoda filtracyjno-wagowa	<input type="checkbox"/>	Apatyty i fosforyty	PN-91/Z-04030.05 ¹⁾	A
		<input type="checkbox"/>	Asfalt naftowy		
		<input type="checkbox"/>	Cement portlandzki		
		<input type="checkbox"/>	Ditlenek tytanu		
		<input type="checkbox"/>	Grafit naturalny		
		<input type="checkbox"/>	Grafit syntetyczny		
		<input type="checkbox"/>	Kaolin		
		<input type="checkbox"/>	Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna		
		<input type="checkbox"/>	Pyły drewna		
		<input type="checkbox"/>	Pyły mąki		
		<input type="checkbox"/>	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność		
		<input type="checkbox"/>	Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki		
		<input type="checkbox"/>	Siarczan (VI) wapnia (gips)		
		<input type="checkbox"/>	Sadza techniczna		
		<input type="checkbox"/>	Talk		
		<input type="checkbox"/>	Węgiel (kamienny, brunatny)		
		<input type="checkbox"/>	Węglan magnezu wapnia (dolomit)		
	<input type="checkbox"/>	Węglík krzemu, niewłóknisty			
<input type="checkbox"/>	Środowisko pracy – powietrze Stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja respirabilna Zakres (0,09 – 12,56 mg/m ³) Metoda filtracyjno-wagowa	<input type="checkbox"/>	Apatyty i fosforyty	PN-91/Z-04030.06 ¹⁾	A
		<input type="checkbox"/>	Cement portlandzki		
		<input type="checkbox"/>	Grafit naturalny		
		<input type="checkbox"/>	Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna		
		<input type="checkbox"/>	Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki		
		<input type="checkbox"/>	Spaliny silnika Diesla		
		<input type="checkbox"/>	Talk		
	<input type="checkbox"/>	Węgiel (kamienny, brunatny)			
<input type="checkbox"/>	Pobieranie i oznaczenie stężenia frakcji respirabilnej krystalicznej krzemionki (kwarc i krystobalit)	<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek pyłu respirabilnego dla oznaczenia stężenia krystalicznej krzemionki	PN-Z/04008-7:2002 + Az1:2004	A
		<input type="checkbox"/>	Stężenie krzemionki krystalicznej (kwarc i krystobalit)	Badania przeprowadzone przez Usługodawcę ²⁾	P

N-metoda nie akredytowana; A- badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 1010, P- badania wykonywane przez Usługodawcę

¹⁾ – Norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia

²⁾ - metoda badawcza i zakres metody zgodny z zakresem akredytacji Usługodawcy

Wykaz badań pyłów w powietrzu środowiska pracy

Opis i charakterystyka badanych stanowisk pracy	
Nazwa stanowiska pracy	
Ilość osób na danym stanowisku	
Czas pracy	
System pracy	
Przewidywalne zapylenie	
Ostatnie badanie zapylenia	
Analiza czasu pracy	
Uwagi/ Dodatkowe informacje	

Opis i charakterystyka badanych stanowisk pracy	
Nazwa stanowiska pracy	
Ilość osób na danym stanowisku	
Czas pracy	
System pracy	
Przewidywalne zapylenie	
Ostatnie badanie zapylenia	
Analiza czasu pracy	
Uwagi/ Dodatkowe informacje	

DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY	DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY