

Zamówienie

wykonania badań czynników szkodliwych w środowisku pracy

Nazwa firmy:

Adres firmy :

Telefon : Fax :

Kontakt personalny:NIP :

Proponowany termin realizacji zamówienia:

Czynnik badany	Liczba stanowisk pracy	Uwagi
Hałas: - hałas - pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych		
Analiza widmowa hałasu <i>(dobór ochronników słuchu)</i>		
Drgania: - mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka - mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne		
Mikroklimat <i>(proszę podać liczbę pomieszczeń)</i>		
Oświetlenie elektryczne i awaryjne we wnętrzach		
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia <i>(proszę podać liczbę pracowników narażonych na zmianie roboczej i rodzaj pyłu)</i>		
Czynniki chemiczne <i>(proszę podać rodzaj czynnika chemicznego i liczbę pracowników narażonych na zmianie roboczej)</i>		
Identyfikacja czynników szkodliwych w środowisku pracy w oparciu o proces technologiczny		
Wydatek energetyczny		
Inne usługi:		

Stosowane normy i/lub udokumentowane procedury badawcze podano na odwrocie zamówienia.

Opłata za wykonane badania będzie płatna na podstawie faktury, gotówką lub przelewem na konto Panek Sp. z o.o.
Santander Bank Polska S.A., Nr 37 1090 2776 0000 0001 4447 0366

.....
(data)

.....
(pieczęćka firmy)

.....
(podpis osoby reprezentującej firmę)

Badane czynniki szkodliwe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Ilość stanowisk i/lub punktów pomiarowych	Cena jednostkowa	Koszt badania netto
Oświetlenie elektryczne we wnętrzach	PN-EN 12464-1:2012 PN-83/E-04040-03			
Oświetlenie awaryjne we wnętrzach	PN-EN 1838:2005			
Hałas	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – punkt 10 i 11			
Drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004+A1:2015-11			
Drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka	PN-EN 14253+A1:2011			
Mikroklimat umiarkowany	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Ap1:2014-02 PN-EN ISO 7730:2006/Ap1:2014-04			
Mikroklimat gorący	PN-EN 7243:2018-01			
Mikroklimat zimny	PN-EN ISO 11079:2008			
Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyły przemysłowe, substancje organiczne, substancje nieorganiczne, metale i ich związki	PN-Z-04008-7:2002 +Az1:2004 PN-EN 689+AC:2019-06			
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna	PN-91/Z-04030/05*			
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna	PN-91/Z-04030/06*			
Stężenie tlenku węgla. Uwzględnienie <input type="checkbox"/> Odstąpienie od <input type="checkbox"/> poboru próbki do oznaczenia NDSCh.	PB 04-03 wydanie 3 z dnia 02.01.2018 r.			
Stężenie tlenku azotu	PB 04-03 wydanie 3 z dnia 02.01.2018 r.			
Stężenie ditlenku azotu. Uwzględnienie <input type="checkbox"/> Odstąpienie od <input type="checkbox"/> poboru próbki do oznaczenia NDSCh.	PB 04-03 wydanie 3 z dnia 02.01.2018 r.			
Wydatek energetyczny	PB 02-05 wydanie 5 z dnia 02.01.2018 r.			
Stężenie tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe– frakcja wdychalna, frakcja respirabilna. Uwzględnienie <input type="checkbox"/> Odstąpienie od <input type="checkbox"/> poboru próbki do oznaczenia NDSCh. Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna, frakcja respirabilna.**	PB 06-02 wydanie 2 z dnia 01.10.2015 r.***			
Hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz. U. 2019, poz. 2286 z późn. zm.) – z wyłączeniem p. F)			

* Norma wycofana przez PKN, bez zastąpienia.

** Brak możliwości uzyskania wartości 0,1NDS.

*** Metoda niereferencyjna (metoda inna niż zalecana w obowiązujących aktach prawnych).