



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W SKIERNIEWICACH

96-100 Skierniewice, ul. Piłsudskiego 33, woj. łódzkie

Tel. Cen.: 468334600, 468334685. Fax 468333021. e-mail: psse.skierniewice@pis.gov.pl, www.psseskierniewice.pl

**OFERTA BADAŃ WYKONYWANYCH W ODDZIALE LABORATORYJNYM
PSSE W SKIERNIEWICACH**

Q – badanie akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji Nr AB 540

Sekcja Badań Środowiska Pracy

| Lp. | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia | Przedmiot badań | Status metody | Inne informacje |
|------------------------------------|---|--|------------------|---------------|-----------------|
| Pobieranie próbek powietrza | | | | | |
| 1. | <i>Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyłowe czynniki szkodliwe dla zdrowia:</i> - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej | PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az 1:2004 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 |
| Czynniki fizyczne | | | | | |
| 2. | <i>Równoważny poziom dźwięku „A” Maksymalny poziom dźwięku „A” Szczytowy poziom dźwięku „C” Metoda pomiarowa bezpośrednia Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do:</i> - 8-godzinne dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy | PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 p.11 i 3 p.11 PN-N-01307:1994 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 |
| 3. | <i>Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne Skuteczne wartości ważone częstotliwościowo przyspieszeń drgań</i> - ekspozycja dzienna - ekspozycja trwająca 30 minut i krócej Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN EN ISO 5349-1:2004 PN EN ISO 5349-2:2004 PN EN ISO 5349-2:2004/A1:2015 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 |
| 4. | <i>Drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka Skuteczne wartości ważone częstotliwościowo przyspieszeń drgań</i> - ekspozycja dzienna - ekspozycja trwająca 30 minut i krócej Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN EN 14253+A1:2011 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 |
| 5. | <i>Oświetlenie elektryczne we wnętrzach</i> - natężenie oświetlenia - równomierność oświetlenia Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN-83/E-04040.03 | środowisko pracy | Q | (-) W |
| 6. | <i>Oświetlenie awaryjne</i> - natężenie oświetlenia - czas działania Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN-EN 1838:2013 | środowisko pracy | Q | (-) |

Oferta Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Skierniewicach z dnia 04.10.2019r.

str. 1

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



| Lp. | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia | Przedmiot badań | Status metody | Inne informacje |
|-----|--|--|------------------|---------------|-----------------|
| 7. | Mikroklimat umiarkowany - temperatura powietrza - temperatura poczerwionej kuli - wilgotność powietrza - prędkość powietrza Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźniki PMV i PPD | PN-EN ISO 7730:2006+Ap1:2014+Ap2:2016 | środowisko pracy | Q | (-) |
| 8. | Mikroklimat gorący - temperatura powietrza - temperatura naturalna wilgotna - temperatura poczerwionej kuli Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźniki WBGT i WBGT _{eff} | PN-EN ISO 7243:2018 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 |
| 9. | Mikroklimat zimny - temperatura powietrza - temperatura poczerwionej kuli - wilgotność powietrza - prędkość powietrza Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźniki twc, IREQ _{min} i IREQ _{neutral} | PN-EN ISO 11079:2008+Ap1:2013 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 |
| 10. | Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna - pyły drewna - pyły mąki - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki. Metoda filtracyjno-wagowa | PN-91/Z-04030/05 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 W |
| 11. | Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki. Metoda filtracyjno-wagowa | PN-91/Z-04030/06 | środowisko pracy | Q | R3-Z1 W |

R3-N - metoda potwierdzana/walidowana w warunkach laboratorium jako właściwa do określania parametru/wskaźnika, inna niż wynikająca z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

R3-Z1 - metoda potwierdzona/zwalidowana w warunkach laboratorium jako właściwa do określania parametru/wskaźnika zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

(-) - brak wymagań prawnych dotyczących stosowania określonej normy / procedury badawczej lub wymagań dla metody, badania objęte systemem zarządzania.

W – norma wycofana, potwierdzona w laboratorium jako właściwa do oznaczania parametru

Stwierdzanie zgodności z wymaganiami w oparciu o wymagania prawne lub normatywne

| Badanie | podstawa |
|---|--|
| Oświetlenie | PN-EN-12464-1:2012 |
| Oświetlenie awaryjne | PN-EN 1838:2013 |
| Czynniki pyłowe i pozostałe czynniki fizyczne | Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy |