

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Łęborku
Laboratorium Badań Środowiska Pracy
84-300 Łębork; ul. Gdańska 63
tel: 862-10-10 wew.27; e-mail: lab.psse.lebork@sanepid.gov.pl

Zleceniodawca:
(nazwa i adres firmy)

.....
(miejsowość i data)

.....
.....
NIP:.....
Nr telefonu do osoby do kontaktu:.....

Zlecenie Badań Środowiskowych

1. Zlecam wykonanie badań w zakresie czynników szkodliwych/uciążliwych występujących na stanowiskach pracy. Zakres badań oraz metody badawcze znajdują się na drugiej stronie zlecenia.

2. Cel badania:

Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie^{1) 2)}

Natężenie oświetlenia elektrycznego³⁾

inny⁴⁾.....

3. Stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiami (zaznaczyć właściwe):

nie tak (jeśli tak określć zasadę podejmowania decyzji)

Zasada podejmowania decyzji:

określona przez klienta/przepisy prawa/dokumenty normatywne⁴⁾

zasada oparta na akceptacji prostej wg ILAC-G8:2019 tj. określenie czy wynik jest wyższy, czy niższy od wartości dopuszczalnej bądź mieści się w dozwolonym zakresie:

Wynik Zgodny- uzyskane wyniki mieszczą się w granicy tolerancji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

Wynik Niezgodny- uzyskane wyniki nie mieszczą się w granicy tolerancji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

UWAGA: Przy braku informacji ze strony zleceniodawcy dotyczącej określenia zasady podejmowania decyzji, laboratorium zastosuje decyzję opartą na akceptacji prostej.

4. Wydawanie opinii i interpretacji w przypadku uzyskania rezultatu badania w kontekście porównania rezultatu z wartością odniesienia z uwzględnieniem dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego.

5. Liczba stanowisk pracy:.....

6. Transport: zleceniodawca PSSE

7. Sposób zapłaty: przelew (w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury)

8. Odbiór sprawozdania: osobiście pocztą

9. Upoważniamy do wystawienia faktury bez naszego podpisu.

10. W przypadku braku informacji o sposobie przekazania, sprawozdanie z badan zostanie przesłane pocztą na adres klienta.

11. Laboratorium zapewnia poufność badań, nie podaje częściowych wyników badań.

12. Jeśli uzyskane wyniki wskazywałyby na zagrożenie życia lub zdrowia społeczeństwa, powiadomiony zostanie właściwy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w

13. Po dodatkowych uzgodnieniach, istnieje możliwość udziału klienta w charakterze obserwatora badań.

14. Klient ma prawo do skarg/odwołania w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. Reklamację PSSE rozpatrzy w ciągu 14 dni.

15. Laboratorium odpowiada za wykonanie zlecenia i pobieranie próbek.

16. Klient zapoznał się z metodami badawczymi stosowanymi przez Zleceniobiorcę i wyraża zgodę na wykonanie badań.

ZAKRES WYKONYWANYCH BADAŃ przez nasze laboratorium: badania akredytowane oznaczone literką A

*właściwe zaznaczyć x

*	ZAKRES BADAŃ	NORMA/PROCEDURA
	Pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego (A): <u>pyły przemysłowe:</u> -frakcja wdychalna -frakcja respirabilna <u>metale i ich związki:</u> -frakcja wdychalna -frakcja respirabilna <u>substancje nieorganiczne:</u> -frakcja respirabilna	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004 Metoda dozymetrii indywidualnej
	Stężenie pyłu frakcja wdychalna (A)	PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie pyłu frakcja respirabilna (A)	PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Hałas (A)	PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 pkt.10 PN-N-01307:1994
	Natężenie i równomierność oświetlenia (A)	PB-53-02 edycja 3 z dnia 2022-08-24
	Tlenek węgla (A)	PB-53-03 edycja 2 z dnia 2022-08-05
	Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn (A) -frakcja wdychalna -frakcja respirabilna	PN-Z-04472:2015-10 PN-Z-04472:2015-10/Ap1:2015-12 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
	Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe (A) -frakcja wdychalna -frakcja respirabilna	PN-Z-04469:2015-10 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)

1) Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018r. poz.1286 z późn. zm.).

2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011r. nr 33 poz.166).

3) Pracodawca zobowiązany jest do zapewnienia oświetlenia elektrycznego o parametrach zgodnych z Polskimi Normami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tj. Dz.U.2003, Nr 169 poz.1650 z późn. zm.).

4) Laboratorium nie określa poziomu ryzyka.

14. Uwagi Laboratorium:

.....
(podpis osoby przyjmującej zlecenie)

.....
(podpis klienta/przedstawiciela klienta)

Nr rejestru zlecenia:.....