

PRO-LAB S.C. Usługi Chemiczno-Środowiskowe
88-100 Inowrocław, ul. Metalowców 7
 Tel/Fax: 52 355 05 29 Tel. kom. 508-209-940
 e-mail: prolabs@prolabs.pl

ZLECENIE

Zleceniodawca: (pieczętka).....

Adres.....

Obiekt pomiaru, miejsce pomiaru (jeśli inne)

Zlecam Akredytowanemu Laboratorium Badawczemu wykonanie badań i pomiarów na stanowiskach pracy w celu oceny narażenia zawodowego zgodnie z „ofertą ogólną” z dnia 02.11.2022 w następującym zakresie wiedząc, że Klient powinien wytypować pracowników według następujących zasad(wg. PN-Z-04008-7): jeżeli liczebność poszczególnych grup pracowników narażonych na substancje szkodliwe wynosi od 1 do 6 na jednej zmianie, należy wytypować wszystkich ich przedstawicieli.

Informujemy, że rezultat badań poniżej dolnej granicy oznaczalności i powyżej górnej granicy oznaczalności jest przedstawiony w formie opinii / interpretacji z niepewnością liczoną dla tej granicy.

Lp.	Badany czynnik	Ilość oznaczeń/ stanowisk pracy
1	Pyły - Frakcja wdychalna - Frakcja respirabilna - Krystaliczna krzemionka - SiO ₂
2	Substancje szkodliwe w pyłach – metale i ich związki / podać jakie /: - - -
3	Hałas - Pomiar hałasu strategią nr 1 - Pomiar hałasu strategią nr 2
4	Drgania mechaniczne - Drgania miejscowe - Drgania ogólne
5	Natężenie oświetlenia - Oświetlenie stanowisk pracy światłem sztucznym
7	Mikroklimat - umiarkowany - gorący - zimny
8	Toksyczne związki organiczne lub nieorganiczne/ podać jakie, lub określić stanowisko pracy/:

Wyrażam zgodę na dostawcę badań zewnętrznych nr 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; (*niepotrzebne skreślić*) zgodnie z „ofertą ogólną” i akceptuję metody badawcze ze strony nr 2

Wymagam stwierdzenia zgodności z wartościami dopuszczalnymi tak* / nie (*niepotrzebne skreślić*)

Termin realizacji zlecenia:.....

(podpis zleceniodawcy)

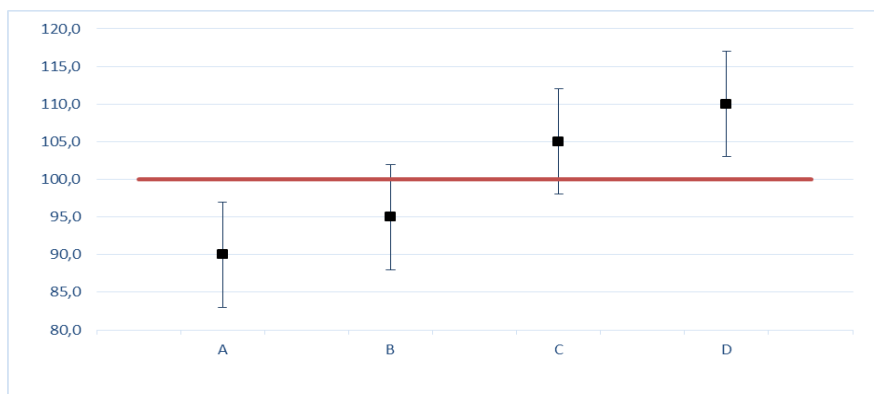
Przyjęcie zlecenia do realizacji:.....

(podpis kierownika ds. technicznych)

Dostawca usług zewnętrznych	Oznaczany czynnik chemiczny	Metoda badawcza
	Aceton Butan-1-ol Etanol Ksylen 2-metylopropan-1-ol (alkohol izobutyłowy) Octan-n-butylu Octan etylu Toluen	PN-Z-04023/02:1989
	Benzen	PN-Z-04016-10:2005
	Benzyna ekstrakcyjna	PN-Z-04134/02:1981
	Benzyna do lakierów	PN-Z-04134/03:1981
	Butan-2-on (metyloetyloketon)	PN-Z-04449-06:2014
	Cykloheksan	PN-Z-04151/02:1986
	Etylobenzen	PN-Z-04081/01:1979
	Heksan	PN-Z-04136-3:2003
	Octan metylu	PN-Z-04119/01:1978
	Styren	PN-Z-04152/02:1986
	propan-2-ol (alkohol izopropylowy)	PN-Z-04224-02:1992
	Trimetylobenzen	PN-Z-04016-4:1998
	WWA	PN-Z-04240-5:2006
	Miedź	PN-Z-04106-3:2002
	Ołów	PN-Z-04487-10:2017
	Glin	PN-Z-04263-1:2012
	Mangan	PN-Z-04472:2015-10
	Żelazo	PN-Z-04469:2015-10
	Krystaliczna krzemionka	PiMOŚP 2012, nr 4(74), s. 117-130.

*Wybieram zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności zgodnie z ILAC-G8 dot. wymagań Rozporządzenia RMRPiPS w sprawie NDS i NDN (*właściwe podkreślić*) :

- zaproponowana przez klienta (podać jaka),
- normowana prawnie (podać jaka),
- prosta zasada podejmowania decyzji bez uwzględnienia niepewności, określająca ryzyko błędnej akceptacji zgodnie z poniższym:



Ryzyko błędnej akceptacji:

- A – wynik **zgodny** z wymaganiami, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5 %
- B – wynik **zgodny** z wymaganiami, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50 %
- C – wynik **niezgodny** z wymaganiami, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 %
- D – wynik **niezgodny** z wymaganiami, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5 %