

Data

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)

Kontakt telefoniczny NIP:.....

Zlecam Akredytowanemu Laboratorium Badawczemu wykonanie badań i pomiarów na stanowiskach pracy w celu oceny narażenia zawodowego zgodnie z „ofertą ogólną” z dnia 16.11.2020 w następującym zakresie wiedząc, że Klient powinien wytypować pracowników według następujących zasad: jeżeli liczebność poszczególnych grup pracowników narażonych na substancje szkodliwe wynosi od 1 do 6 na jednej zmianie, należy wytypować wszystkich ich przedstawicieli.

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 dostawę badań zewnętrznych nr 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8 (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:.....

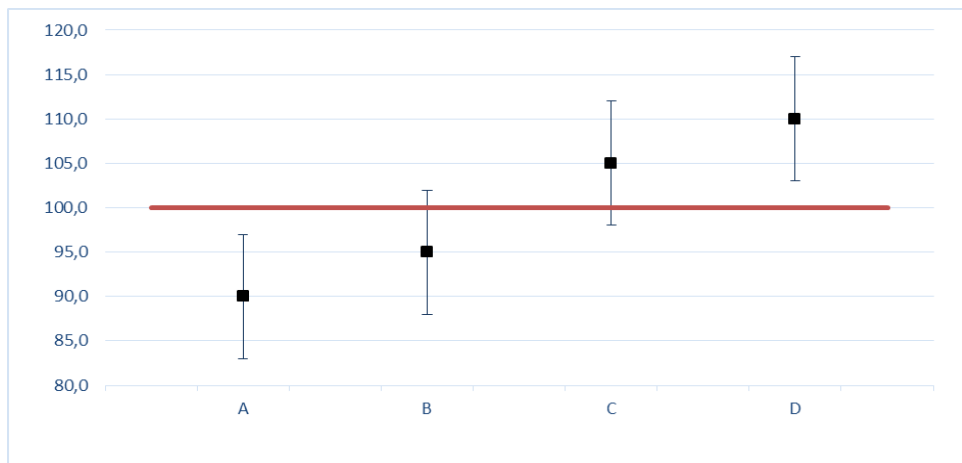
(podpis kierownika ds. technicznych)

1/2

Oznaczany czynnik chemiczny	Metoda badawcza
Aceton Butan-1-ol Etanol Ksylen 2-metylopropan-1-ol (alkohol izobutyłowy) Octan-n-butyłu 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
Nafta	PN-Z-04227/02:1992
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
.....
.....
.....
.....
.....
.....

*Wybieram zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności (*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 %