

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 telefonicznyNIP:.....

Zlecam Akredytowanemu Laboratorium Badawczemu wykonanie badań i pomiarów na stanowiskach pracy w celu oceny narażenia zawodowego zgodnie z „ofertą ogólną” z dnia 17.05.2021 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.

| 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 | Szkodliwe 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:.....

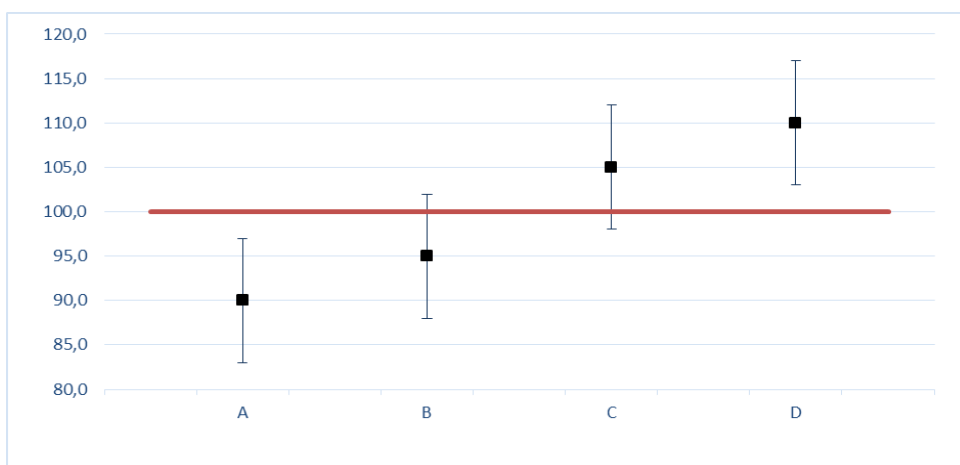
(podpis zleceniodawcy)

Przyjęcie zlecenia do realizacji:.....

| Oznaczany czynnik chemiczny | Metoda badawcza |
|--|--------------------|
| Aceton Butan-1-ol Etanol Ksylen 2-metylopropan-1-ol (alkohol izobutylowy) 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 |
| 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 %