

BADAŃIA NA STANOWISKACH PRACY

Kierownik Pracowni Badań i Pomiarów na Stanowiskach Pracy – dr n. o zdr. Anna Kowalska
 tel. 32 351 23 44, fax. 32 351 23 18;
 e-mail: dl-ks.wsse.katowice@sanepid.gov.pl

Badania akredytowane na stanowiskach pracy	
Rodzaj badania	Metoda badania
Hałas	
w środowisku pracy	metoda pomiarowa bezpośrednia
Organia	
działające na organizm człowieka przez kończyny górne	metoda pomiarowa bezpośrednia
o ogólnym działaniu na organizm człowieka	
Oświetlenie	
oświetlenie światłem elektrycznym (miejsca pracy we wnętrzach)	metoda pomiarowa bezpośrednia
Mikroklimat gorący	
w środowisku pracy	metoda pomiarowa bezpośrednia
Pyły	
pył – frakcja wdychalna pył – frakcja respirabilna	metoda grawitacyjna
Metale	
arsen	metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrochemiczną (ETAAS)
cynk	
kadm	
mangan	
miedź	
nikiel	
ołów	
żelazo	
Substancje chemiczne	
aceton	metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
acetonitryl	
benzen	
butan-1-ol (n-butyłowy alkohol)	
butan-2-on (metyloetyloketon)	
2-butoksyetanol	
chloroform	
cykloheksan	
dichlorometan (chlorek metylenu)	
etanol	
etylobenzen	
heksan	
ksylen	
metanol	
nafta	
octan n-butyłu	
octan etylu	
propan-2-ol (alkohol izopropylowy)	
tetrachloroeten (czterochloroetylen)	
toluen	
ditlenek i tlenek azotu	metoda spektrofotometryczna
epoksyetan (tlenek etylenu)	
formaldehyd	metoda elektrochemiczna
tlenek węgla	

Badania na stanowiskach pracy nieakredytowane	
Hałas	
dobór ochronników słuchu	metoda pomiarowa bezpośrednia
Substancje chemiczne	
benzyna ekstrakcyjna	metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
benzyna do lakierów	
eter dietylowy	
4-metylopentan-2-on (metyloizobutyloketon)	
trichloroeten (trójchloroetylen)	metoda spektrofotometryczna
amoniak	
diutlenek siarki	
ozon	metoda spektrofotometrii w świetle UV
oleje mineralne	
Biologiczne zanieczyszczenia powietrza	
ogólna suma bakterii	metoda hodowlana
ogólna suma grzybów	metoda hodowlana
identyfikacja bakterii	metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna
Mikroklimat umiarkowany	
w środowisku pracy	metoda pomiarowa bezpośrednia

Przyjmowanie próbek powietrza pobranych przez klienta codziennie od godz. 8⁰⁰ do godz. 14³⁰ po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym z Pracownikami:

- Badań i Pomiarów na Stanowiskach Pracy, tel. 32 351 23 44; e-mail: dl-ks.wsse.katowice@sanepid.gov.pl
- Chromatografii Gazowej, tel. 32 351 23 00 wew. 303; e-mail: dl-sg.wsse.katowice@sanepid.gov.pl