

TREŚĆ

Zasady ustalania wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych czynników szkodliwych w środowisku pracy – <i>Sławomir Czerczak</i>	5
Benzotiazol – metoda oznaczania – <i>Ewa Koziel</i>	19
Bromochlorometan – metoda oznaczania – <i>Barbara Romanowicz</i>	25
2-(2-Butoksyetoksy)etanol – metoda oznaczania – <i>Wiktor Wesołowski, Małgorzata Kucharska</i> ...	31
2-Chlorobuta-1,3-dien – metoda oznaczania – <i>Anna Jeżewska</i>	39
Disiarczek dimetylu – metoda oznaczania – <i>Joanna Kowalska</i>	47
3-(2,3-Epoksypropoksy)propen – metoda oznaczania – <i>Anna Jeżewska</i>	53
2-Etyloheksan-1-ol – metoda oznaczania – <i>Anna Jeżewska</i>	61
n-Heptan – metoda oznaczania – <i>Barbara Romanowicz</i>	67
2,2'-Iminodietanol – metoda oznaczania – <i>Krystyna Wróblewska-Jakubowska</i>	75
Paration metylowy – metoda oznaczania – <i>Teresa Nazimek</i>	81
Pyły zawierające azbest chryzotylowy oraz pyły zawierające azbest chryzotylowy i inne minerały włókniste z wyjątkiem krokidolitu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Edward Więcek, Helena Woźniak</i>	87
Terminy i skróty	129
Treść numerów 4(38)2003 – 3(41)2004	131

ABSTRACTS

The principles of establishing MAC values of harmful chemical compounds in the working environment – <i>Sławomir Czerczak</i>	18
Benzothiazol – determination method – <i>Ewa Koziel</i>	24
Bromochlorometan – determination method – <i>Barbara Romanowicz</i>	30
2-(2-Butoxyethoxy)etanol – determination method – <i>Wiktor Wesołowski, Małgorzata Kucharska</i> ...	37
2-Chlorobuta-1,3-diene – determination method – <i>Anna Jeżewska</i>	45
Dimethyl disulfide – determination method – <i>Joanna Kowalska</i>	52
Allyl glycidyl ether – determination method – <i>Anna Jeżewska</i>	59
2-Ethylhexanol – determination method – <i>Anna Jeżewska</i>	66

n-Heptane – determination method – <i>Barbara Romanowicz</i>	73
2,2'-Iminodiethanol – determination method – <i>Krystyna Wróblewska-Jakubowska</i>	80
Parathion-methyl – determination method – <i>Teresa Nazimek</i>	86
Chrisotile asbestos. Documentation of maximum admissible values for occupational exposure – <i>Edward Więcek, Helena Woźniak</i>	128
Contents of Nos. 4(38)2003 – 3(41)2004	133