

TREŚĆ

Butan-2-on. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Hanna Grunt, Sławomir Czerczak</i>	5
Dekatlenek tetrafosforu. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Roman Knapik</i>	29
Eter diizopropylowy. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jadwiga A. Szymańska, Elżbieta Bruchajzer</i>	39
1,3-Etylenotiomocznik. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Lidia Zapór</i>	57
Krezol – mieszanina izomerów. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i>	95
Dezfluran – metoda oznaczania – <i>Wiktor Wesółowski, Małgorzata Kucharska</i>	113
Eter dimetylowy – metoda oznaczania – <i>Barbara Romanowicz</i>	121
Ftalan benzylu butylu – metoda oznaczania – <i>Barbara Romanowicz</i>	127
Izofluran – metoda oznaczania – <i>Małgorzata Kucharska, Wiktor Wesółowski</i>	133
Lotne związki organiczne – metoda oznaczania – <i>Ivan Makhniashvili, Joanna Kowalska</i>	141
n-Pentanal – metoda oznaczania – <i>Sławomir Brzeźnicki</i>	149
Sprawozdanie z działalności Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy w 2006 r. – <i>Jolanta Skowroń</i>	155
Treść numerów 1(47)2006 – 4(50)2006	163

ABSTRACT

2-Butanone. Documentation – <i>Anna Grunt, Sławomir Czerczak</i>	27
Tetraphosphorus decaoxide. Documentation – <i>Roman Knapik</i>	38
Diisopropyl ether. Documentation – <i>Jadwiga A. Szymańska, Elżbieta Bruchajzer</i>	55
1,3-Ethylenethiourea. Documentation – <i>Lidia Zapór</i>	93
Cresol, all isomers. Documentation – <i>Andrzej Starek</i>	111
Desflurane – determination method – <i>Wiktor Wesółowski, Małgorzata Kucharska</i>	119
Dimethyl ether – determination method – <i>Barbara Romanowicz</i>	125
Butyl benzyl phthalate – determination method – <i>Barbara Romanowicz</i>	132
Isoflurane – determination method – <i>Małgorzata Kucharska, Wiktor Wesółowski</i>	139
Volatile organic compounds – determination method – <i>Ivan Makhniashvili, Joanna Kowalska</i>	147
n-Pentanal – determination method – <i>Sławomir Brzeźnicki</i>	154
The activity of the Interdepartmental Commission for Maximum Admissible Concentrations and Intensities for Agents Harmful to Health in the Working Environment in 2006 – <i>Jolanta Skowroń</i>	162
Contents of. Nos. 1(47)2006 – 4(50)2006	165