

TREŚĆ NUMERÓW 2(76)2013 – 1(79)2014

Numer 2(76)2013

Ilościowa i jakościowa kontrola szkodliwych czynników biologicznych w środowisku pracy – <i>Małgorzata Gołofit-Szymczak, Anna Ławniczek-Wałczyk, Rafał L. Górny</i>	5
Anilina. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	19
3,4-Dichloroanilina. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	57
Octan etylu. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Renata Soćko</i>	73
Oleje mineralne wysokorafinowane z wyłączeniem cieczy obróbkowych – frakcja wdychalna. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i>	95
Tlenek wapnia. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	121
Metoda badania wpływu nanocząstek na własności powierzchniowe monowarstwy głównego składnika surfaktantu płucnego (DPPC) w układzie wagi Langmuira-Wilhelm`ego – <i>Dorota Kondej, Tomasz R. Sosnowski</i>	143
Nitropropan. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej – <i>Anna Jeżewska</i>	155
Środki ochrony skóry zabezpieczające przed substancjami organicznymi – <i>Joanna Kurpiewska, Jolanta Litwakowicz</i>	171
Treść numerów 2(72)2012 – 1(75)2013	185

Numer 3(77)2013

1,1-Dichloroeten. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Danuta Ligocka, Agnieszka Jankowska, Sławomir Czerczak</i>	5
Kwas octowy. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	25

Pirydyna. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	59
Triazotan(V)-propano-1,2,3-triylu. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	83
Wodorotlenek wapnia. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	111
Praktyczna implementacja międzynarodowych zasad oceny zagrożeń zawodowych związanych z elektrodynamicznym oddziaływaniem pól magnetycznych małej częstotliwości na pracownika – <i>Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz</i>	129
Treść numerów 3(73)2012 – 2(76)2013	151

Numer 4(78)2013

Oznaczanie frakcji wymiarowych aerozolu w świetle nowych definicji. Cz. 1. Przyrządy do pobierania próbek frakcji wymiarowych aerozolu zawierającego metale i ich związki – <i>Jolanta Surgiewicz</i>	5
Bezwodnik octowy. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Agnieszka Jankowska, Sławomir Czerczak</i>	33
Ftalan dimetylu – frakcja wdychalna. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jadwiga A. Szymańska, Elżbieta Bruchajzer</i>	47
N-Metyloanilina. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Krystyna Sitarek</i>	69
Trichloroeten. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Agnieszka Jankowska, Karolina Bystry, Sławomir Czerczak</i>	83
Sól sodowa warfaryny. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej – <i>Małgorzata Pośniak, Małgorzata Szewczyńska</i>	119
Triazotan(V)-propano-1,2,3-triylu. Zastosowanie chromatografii gazowej z detektorem wychwytu elektronów w analizie próbek powietrza – <i>Joanna Kowalska</i>	135
Indeksy opublikowanych artykułów	149
Indeksy opublikowanych dokumentacji	153
Indeksy opublikowanych metod	161
Treść numerów 4(74)2012 – 3(77)2013	167

Numer 1(79)2014

Dokumentacje dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego	
4-Chloro-3-metylofenol – frakcja wdychalna. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Krystyna Sitarek</i>	7

Kwas nadcoctowy. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – Daria Pakulska, Sławomir Czerczak	25
Metody oznaczania czynników szkodliwych w środowisku pracy	
Akrylan 2-etyloheksylu. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną – Agata Wziętek, Katarzyna Janoszka, Jan Gromiec	55
Cyklopentan. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas – Małgorzata Kucharska, Wiktor Wesołowski, Jan Gromiec	69
3,4-Dichloroanilina. Chromatograficzne oznaczanie – Anna Jeżewska	83
Difenyloamina. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej – Marzena Bonczarowska, Sławomir Brzeźnicki, Jan Gromiec	95
Metoksyanilina. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej – Marzena Bonczarowska, Sławomir Brzeźnicki, Jan Gromiec	113
Molibden i jego związki. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy – Ewa Gawęda	131
Selen i jego związki. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy – Ewa Gawęda	141
Środki ochrony skóry zabezpieczające przed wodą oraz wodnymi roztworami detergentów, kwasów i zasad – Joanna Kurpiewska, Jolanta Liwkowicz	151
Sprawozdanie z działalności Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych w Środowisku Pracy w latach 2011-2013 – Jolanta Skowroń	161
Treść numerów 1(75)/2013 – 4(78)/2013	185

CONTENTS - ISSUES 2(76)2013 – 1(79)2014

Issue 2(76)2013

Quantitative and qualitative assessment of harmful biological agents in the working environment – Małgorzata Gołofit-Szymczak, Anna Ławniczek-Wałczyk, Rafał L. Górny	6
Aniline. Documentation – Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak	21
3,4-Dichloroaniline. Documentation – Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak	59
Ethyl acetate. Documentation – Renata Soćko	74

Petroleum mineral oils. Documentation – <i>Andrzej Starek</i>	96
Calcium oxide. Documentation – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	122
A method for testing the impact of nanoparticles on the surface properties of monolayer of a pulmonary surfactant major component (DPPC) in a Langmuir-Wilhelmy balance system – <i>Dorota Kondej, Tomasz R. Sosnowski</i>	144
Nitropropane. Determination in the workplace air with gas chromatography – <i>Anna Jeżewska</i>	156
Skin protection measures protecting against organic substances – <i>Joanna Kurpiewska, Jolanta Liwkowicz</i>	171
Contents of. Nos. 2(72)2012 – 1(75)2013.....	187

Issue 3(77)2013

1,1-Dichloroethene. Documentation – <i>Danuta Ligocka, Agnieszka Jankowska, Sławomir Czerczak</i>	6
Acetic acid. Documentation – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	26
Pyridine. Documentation – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	60
Trinitrate(V)-propane-1,2,3-triyl. Documentation – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	85
Calcium hydroxide. Documentation – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	112
Practical implementation of international rules of assessment of occupational hazards linked with electrodynamic interaction between worker's body and magnetic field of low frequency – <i>Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz</i>	130
Contents of. Nos. 3(73)2012 – 2(76)2013.....	153

Issue 4(78)2013

Determining size fractions of an aerosol in view of new definitions. Part 1. Instruments for size selective sampling of an aerosol containing metals and their compounds – <i>Jolanta Surgiewicz</i> ...	6
Acetic anhydride. Documentation – <i>Agnieszka Jankowska, Sławomir Czerczak</i>	34
Dimethyl phthalate – inhalable fraction. Documentation – <i>Jadwiga A. Szymańska, Elżbieta Bruchajzer</i>	48
N-Methylaniline. Documentation – <i>Krzyszyna Sitarek</i>	70
Trichloroethylene. Documentation – <i>Agnieszka Jankowska, Karolina Bystry, Sławomir Czerczak</i>	85
Warfarin sodium. Determining warfarin sodium in workplace air with high-performance liquid chromatography – <i>Małgorzata Pośniak, Małgorzata Szweczyńska</i>	120
Glycerol trinitrate. Application of gas chromatography with electron capture detection in analysing in air samples – <i>Joanna Kowalska</i>	136
Contents of. Nos. 4(74)2012 – 3(77)2013.....	169

Issue 1(79)2014

4-Chloro-3-methylphenol – inhalable fraction. Documentation for occupational exposure limits (OELs) – <i>Krzyszyna Sitarek</i>	8
Peracetic acid. Documentation for occupational exposure limits (OELs) – <i>Daria Pakulska, Sławomir Czerczak</i>	26
2-Ethylhexyl acrylate. Determining 2-ethylhexyl acrylate in workplace air with gas	

chromatography with flame ionization detection (GC-FID) – Agata Wziątek, Katarzyna Janoszka, Jan Gromiec	56
Cyclopentane. Determining cyclopentane in workplace air with gas chromatography with mass detection (GC-MS) – Małgorzata Kucharska, Wiktor Wesołowski, Jan Gromiec	70
3,4-Dichloroaniline. Determining 3,4-dichloroaniline with chromatography – Anna Jeżewska	84
Diphenylamine. Determining diphenylamine in workplace air with HPLC – Marzena Bonczarowska, Sławomir Brzeźnicki, Jan Gromiec	96
Methoxyaniline. Determining in workplace air with HPLC – Marzena Bonczarowska, Sławomir Brzeźnicki, Jan Gromiec	114
Molybdenum and its compounds. Method of determining molybdenum and its compounds in workplace air – Ewa Gawęda	132
Selenium and its compounds. Method of determining selenium and its compounds in workplace air – Ewa Gawęda	142
Skin protection measures for protecting human skin against water and aqueous solutions of detergents, acids and bases – Joanna Kurpiewska, Jolanta Liwkowicz	152
The activity of the Interdepartmental Commission for Maximum Admissible Concentrations and Intensities for Agents Harmful to Health in the Working Environment in 2011-2013 – Jolanta Skowroń	163
Contents of. Nos. 1(75)/2013 – 4(78)/2013	187