

TREŚĆ NUMERÓW 3(85) 2015 – 2(88) 2016

Numer 3(85) 2015

Metody generowania nanoobjektów o stabilnych stężeniach - przegląd piśmiennictwa - <i>Beata Kaczorowska</i>	5
3,3'-Dimetoksybenzydyna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego - <i>Andrzej Starek</i>	15
Hydrazyna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego - <i>Marek Jakubowski</i> , <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	35
Karbaminian etylu. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego - <i>Jadwiga Szymańska, Elżbieta Bruchajzer,</i> <i>Barbara Frydrych</i>	67
Dimetyloamina. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej - <i>Marzena Bonczarowska, Sławomir Brzeźnicki</i>	107
Kwas nadoctowy. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy - <i>Joanna Kowalska, Agnieszka Woźnica</i>	125
Tal i jego związki. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy - <i>Jolanta Surgiewicz</i>	143
Treść numerów 3(81)/2014 - 2(84)/2015	157

Numer 4(86) 2015

Zagrożenia dla skóry rąk pracowników przemysłu meblowego - <i>Joanna Kurpiewska</i>	5
1,4-Dichlorobenzen. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego - <i>Katarzyna Konieczko, Sławomir Czerczak</i>	13
2-Etyloheksan-1-ol. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego - <i>Katarzyna Konieczko, Sławomir Czerczak</i>	61
Ftalan dietylu - frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego - <i>Jadwiga Szymańska, Barbara Frydrych</i>	89

Octan butylu (n-butylu) i jego izomery – octan <i>sec</i> -butylu i octan izobutylu. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	131
Procedura pomiaru hałasu ultradźwiękowego – <i>Jan Radosz</i>	169
Tetrahydrofuran. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą chromatografii gazowej – <i>Anna Jeżewska</i>	191
Indeks artykułów problemowych opublikowanych w latach 2000-2015.....	203
Indeks monograficznych dokumentacji opublikowanych w latach 2000-2015	207
Indeks metod i procedur oznaczania opublikowanych w latach 2000-2015	219
Treść numerów 4(82)/2014 – 3(85)/2015	227

Numer 1(87) 2016

Akrylamid. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Anna Jeżewska</i>	5
N,N'-bis(2-Aminoetylo)etylenodiamina. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Joanna Kowalska</i>	19
Bezwodnik ftalowy. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Agnieszka Woźnica</i>	33
Cisplatyna. Zastosowanie wysokosprawnej chromatografii cieczowej do oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Małgorzata Szewczyńska, Małgorzata Pośniak, Sylwia Krzemińska</i>	47
N,N-Dimetyloacetamid. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą kapilarnej chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną – <i>Agata Wziątek, Dominika Adamus, Sławomir Brzeźnicki</i>	65
Ftalan dibutylu. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Agnieszka Woźnica</i>	79
Metotreksat. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Sławomir Brzeźnicki, Marzena Bonczarowska, Karolina Mikołajewska</i>	93
2-Metylo-4,6-dinitrofenol. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Anna Jeżewska</i>	109
Toluilenodiizocyjanian. Oznaczanie izomerów toluilenodiizocyjanianu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej – <i>Marzena Bonczarowska, Sławomir Brzeźnicki</i>	123
Sprawozdanie z działalności Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy w 2015 r. – <i>Jolanta Skowroń</i>	139
Treść numerów 1(83)/2015 – 4(86)/2015	159

Numer 2(88) 2016

Narażenie na hałas o częstotliwości 10 ÷ 40 kHz na stanowiskach pracy zgrzewarek ultradźwiękowych – techniczne sposoby ograniczenia narażenia – <i>Bożena Smagowska</i>	5
Związki chromu(VI) – w przeliczeniu na Cr(VI). Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jolanta Skowroń, Katarzyna Konieczko</i>	15
Cyna i jej związki nieorganiczne. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Jolanta Surgiewicz</i>	113
Eter oktabromodifenylowy – mieszanina izomerów. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas – <i>Małgorzata Kucharska, Wiktor Wesółowski</i>	129
Tellur i jego związki. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Jolanta Surgiewicz</i>	147
Treść numerów 2(84)/2015 – 1(87)/2016	163

CONTENTS - ISSUES 3(85) 2015 – 2(88) 2016

Issue 3(85) 2015

Methods of generating nano-objects with stable concentration – literature review – <i>Beata Kaczorowska</i>	6
3,3'-Dimethoxybenzidine. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Andrzej Starek</i>	16
Hydrazine. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Marek Jakubowski, Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	36
Ethyl carbamate. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Jadwiga Szymańska, Elżbieta Bruchajzer, Barbara Frydrych</i>	69
Dimethylamine. Determination in workplace air with high-performance liquid chromatography (HPLC) – <i>Marzena Bonczarowska, Sławomir Brzeźnicki</i>	108
Peracetic acid. Determination in workplace air – <i>Joanna Kowalska, Agnieszka Woźnica</i>	126
Thallium and its compounds. Determination in workplace air – <i>Jolanta Surgiewicz</i>	144
Contents of Nos. 3(81)/2014 – 2(84)/2015	159

Issue 4(86) 2015

Hazards of hand skin of furniture industry workers – <i>Joanna Kurpiewska</i>	6
1,4-Dichlorobenzene. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Katarzyna Konieczko, Sławomir Czerczak</i>	14
2-Ethylhexan-1-ol. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Katarzyna Konieczko, Sławomir Czerczak</i>	63
Diethyl phthalate - inhalable fraction. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Jadwiga Szymańska, Barbara Frydrych</i>	91
Butyl acetate (n-butyl) and its isomers – <i>sec</i> -butyl acetate and isobutyl acetates. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	133
Procedure for measuring ultrasonic noise – <i>Jan Radosz</i>	170
Tetrahydrofuran. Determination in workplace air with gas chromatography – <i>Anna Jeżewska</i>	192
Contents of Nos. 4(82)/2014 – 3(85)/2015	229

Issue 1(87) 2016

Acrylamide. Determination in workplace air – <i>Anna Jeżewska</i>	6
Triethylenetetramine. Determination in workplace air – <i>Joanna Kowalska</i>	20
Phthalic anhydride. Determination in workplace air – <i>Agnieszka Woźnica</i>	34
Cisplatin. Determination in workplace air with high performance liquid chromatography – <i>Małgorzata Szewczyńska, Małgorzata Pośniak, Sylwia Krzemińska</i>	48
N,N-Dimethylacetamide. Determination in workplace air with GC/FID – <i>Agata Wziętek, Dominika Adamus, Sławomir Brzeźnicki</i>	66
Dibutyl phthalate. Determination in workplace air – <i>Agnieszka Woźnica</i>	80
Methotrexate. Determination method in workplace air – <i>Sławomir Brzeźnicki,</i> <i>Marzena Bonczarowska, Karolina Mikołajewska</i>	94
2-Methyl-4,6-dinitrophenol. Determination in workplace air – <i>Anna Jeżewska</i>	110
Toluene diisocyanate. Determination of toluene diisocyanate isomers with high performance liquid chromatography – <i>Marzena Bonczarowska,</i> <i>Sławomir Brzeźnicki</i>	124
The activity of the Interdepartmental Commission for Maximum Admissible Concentrations and Intensities for Agents Harmful to Health in the Working Environment in 2015 – <i>Jolanta Skowroń</i>	140
Contents of Nos. 1(83)/2015 – 4(86)/2015.....	161

Issue 2(88) 2016

Exposure to the noise in the frequency range 10 ÷ 40 kHz at workstations of welding machines - technical way of limitation exposure - <i>Bożena Smagowska</i>	6
Chromium(VI) compounds - as Cr(VI). Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) - <i>Jolanta Skowroń, Katarzyna Konieczko</i>	18
Tin and its inorganic compounds. Method of determining in workplace air - <i>Jolanta Surgiewicz</i>	114
Octabromodiphenyl ether - mixture of isomers. Determination in workplace air with gas chromatography - mass spectrometer - <i>Małgorzata Kucharska,</i> <i>Wiktor Wesołowski</i>	130
Tellurium and its compounds. Method of determining in workplace air - <i>Jolanta Surgiewicz</i>	148
Contents of Nos. 2(84)/2015 - 1(87)/2016.....	165