

TREŚĆ NUMERÓW 3(81) 2014 – 2(84) 2015

Numer 3(81) 2014

Dokumentacje proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego Chlоро(fenylo)metan. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Anna Kilanowicz, Andrzej Sapota</i>	5
Propano-1,3-sulton. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jadwiga Szymańska, Barbara Frydrych</i>	39
Metody oznaczania czynników szkodliwych w środowisku pracy	
Hydrochinon. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – <i>Anna Jeżewska, Agnieszka Woźnica</i>	57
Fluorki. Metoda oznaczania fluorków we frakcji wdychalnej i respirabilnej aerosoli w środowisku pracy z zastosowaniem chromatografii jonowej – <i>Małgorzata Szewczyńska, Emilia Pałowska, Małgorzata Pośniak, Krystyna Pyrzynska</i>	71
Metanol. Chromatograficzne oznaczanie w powietrzu środowiska pracy – <i>Anna Jeżewska, Agnieszka Woźnica</i>	89
Respirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy metodą spektrometrii w podczerwieni (FT-IF), bezpośrednio na filtrach – <i>Aleksandra Maciejewska, Małgorzata Król</i>	103
Treść numerów 3(77)/2013 – 2(80)/2014	121

Numer 4(82) 2014

Harmonizacja strategii pomiarowych do oceny narażenia na: nanoobiekty, ich aglomeraty i agregaty (NOAA) – <i>Elżbieta Jankowska</i>	7
Dokumentacje proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego	
1,2-Dichloroetan. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Renata Soćko</i>	23
Krzemionka krystaliczna: kwarc i krystobalit – frakcja respirabilna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Aleksandra Maciejewska</i>	67

Metody oznaczania czynników szkodliwych w środowisku pracy	
Bezwodnik octowy. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – Agnieszka Woźnica, Joanna Kowalska	129
4-Chloro-3-metylofenol. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – Anna Jeżewska	143
Indeks opublikowanych artykułów problemowych w latach 2000-2014.....	155
Indeks opublikowanych monograficznych dokumentacji w latach 2000-2014.....	159
Indeks opublikowanych metod i procedur oznaczania w latach 2000-2014	171
Treść numerów 4(78)/2013 – 3(81)/2014	179
 Numer 1(83) 2015	
Badanie pylistości nanomateriałów metodą bębna obrotowego – Piotr Sobiech	7
Dokumentacje proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego	
Cyklofosfamid. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – Jan Gromiec.....	17
Metotreksat – frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – Małgorzata Kupczewska-Dobecka	73
Metody oznaczania czynników szkodliwych w środowisku pracy	
Tiuram. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy – Elżbieta Dobrzyńska, Agnieszka Woźnica.....	119
Sprawozdanie z działalności Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy w 2014 r. – Jolanta Skowroń	131
Treść numerów 1(79)/2014 – 4(82)/2014	155
 Numer 2(84) 2015	
Produkcja biopaliw – priorytetowy kierunek badań naukowych – Jolanta Skowroń, Wojciech Golimowski	5
Zasady zarządzania ryzykiem zawodowym związanym z narażeniem na nanoobiekty, ich aglomeraty i agregaty (NOAA) – Elżbieta Jankowska	17
Dokumentacje proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego	
Butano-2,3-dion. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – Andrzej Starek	37
2-Metylopentano-2,4-diol – pary, frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – Renata Soćko, Małgorzata Kupczewska-Dobecka.....	61

Metody oznaczania czynników szkodliwych w środowisku pracy

Akrylan etylu. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy metodą kapilarnej chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną – <i>Marzena Bonczarowska, Agata Wziątek, Sławomir Brzeźnicki</i>	89
Dichlorobenzen. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy metodą kapilarnej chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną – <i>Agata Wziątek, Katarzyna Janoszka, Sławomir Brzeźnicki</i>	105
Eter <i>tert</i> -butylowo-etylowy. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą kapilarnej chromatografii gazowej z detekcją mas – <i>Wiktor Wesołowski, Małgorzata Kucharska</i>	123
Treść numerów 2(80)/2014 – 1(83)/2015	141

CONTENTS – ISSUES 3(81) 2014 – 2(84) 2015

Issue 3(81) 2014

Chlorophenylmethane. Documentation of suggested occupational exposure limits (OELs) – <i>Anna Kilanowicz, Andrzej Sapota</i>	7
Propane-1,3-sultone. Documentation of suggested occupational exposure limits (OELs) – <i>Jadwiga Szymańska, Elżbieta Bruchajzer</i>	40
Hydroquinone. Determination in workplace air – <i>Anna Jeżewska, Agnieszka Woźnica</i>	58
Fluoride. Determining fluorides in the inhalable and respirable aerosol fraction in the working environment with ion chromatography – <i>Małgorzata Szewczyńska, Emilia Pągowska, Małgorzata Pośniak, Krystyna Pyrzyska</i>	72
Methanol. Chromatographic determination in workplace air – <i>Anna Jeżewska, Agnieszka Woźnica</i>	90
Respirable crystalline silica: quartz i cristobalite. Determinantion in workplace air with infrared spectrometry (FT-IR), direct on filters – <i>Aleksandra Maciejewska, Małgorzata Król</i>	104
Contents of Nos. 3(77)/2013 – 2(80)/2014	123

Issue 4(82) 2014

Harmonizing measurement strategies for assessing exposure to nano-objects and their agglomerates and aggregates (NOAA) – <i>Elżbieta Jankowska</i>	8
1,2-Dichloroethane. Documentation of proposed values of an occupational exposure limits (OEL) – <i>Renata Soćko</i>	25
Crystalline silica: quartz and cristobalite – respirable fraction. Documentation of proposed values of an occupational exposure limits (OEL) – <i>Aleksandra Maciejewska</i>	68
Acetic anhydride. Determination in workplace air – <i>Agnieszka Woźnica, Joanna Kowalska</i>	130
4-Chloro-3-methylphenol. Determination in workplace air – <i>Anna Jeżewska</i>	144
Contents of Nos. 4(78)/2013 – 3(81)/2014	181

Issue 1(83) 2015

Testing dustiness of nanomaterials with a rotating drum – <i>Piotr Sobiech</i>	8
Cyclophosphamide. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OEL) – <i>Jan Gromiec</i>	19
Methotrexate – inhalable fraction. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OEL) – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	75
Thiram. Determination in workplace air – <i>Elżbieta Dobrzańska, Agnieszka Woźnica</i>	120
The activity of the Interdepartmental Commission for Maximum Admissible Concentrations and Intensities for Agents Harmful to Health in the Working Environment in 2014 – <i>Jolanta Skowroń</i>	133
Contents of Nos. 1(79)/2014 – 4(82)/2014.....	157

Issue 2(84) 2015

Biofuels production – priority trend of research – <i>Jolanta Skowroń, Wojciech Golimowski</i>	6
Principles of occupational risk management related to exposure to nano-objects, their agglomerates and aggregates (NOAA) – <i>Elżbieta Jankowska</i>	18
2,3-Butanedione. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Andrzej Starek</i>	38
2-Methylpentane-2,4-diol – vapours, inhalable fraction. Documentation of proposed values of occupational exposure limits (OELs) – <i>Renata Soćko, Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	62
Ethyl acrylate. Determination in workplace air with GC-FID – <i>Marzena Bonczarowska, Agata Wziątek, Sławomir Brzeźnicki</i>	90
Dichlorobenzene. Determination in workplace air with GC-FID – <i>Agata Wziątek, Katarzyna Janoszka, Sławomir Brzeźnicki</i>	106
<i>tert</i> -Butyl ethyl ether. Determination in workplace air with gas chromatography-mass spectrometry – <i>Wiktor Wesołowski, Małgorzata Kucharska</i>	124
Contents of Nos. 2(80)/2014 – 1(83)/2015.....	143