

TREŚĆ

Dokumentacje dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego

Akrylamid. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	5
Eter <i>tert</i> -butylowo-etylowy. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jadwiga Szymańska, Elżbieta Bruchajzer</i>	73
Ołów i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem arsenianu(V) ołowiu(II) i chromianu(VI) ołowiu(II) – w przeliczeniu na Pb, frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Marek Jakubowski</i>	111
Metoda oznaczania czynników szkodliwych w środowisku pracy	
1,1-Dichloroeten. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą chromatografii gazowej – <i>Agnieszka Woźnica</i>	145
Treść numerów 2(76)/2013 – 1(79)/2014	159

SUMMARIES

Acrylamide. Documentation of suggested occupational exposure limits (OELs) – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	8
Ethyl <i>tertiary</i> -butyl ether. Documentation of suggested occupational exposure limits (OELs) – <i>Jadwiga Szymańska, Elżbieta Bruchajzer</i>	75
Lead and its inorganic compounds, other than lead arsenate and lead chromate as Pb, inhalable fraction. Documentation of suggested occupational exposure limits (OELs) – <i>Marek Jakubowski</i>	113
1,1-Dichloroethene. Determining 1,1-dichloroethene acrylate in workplace air with gas chromatography – <i>Agnieszka Woźnica</i>	146
Contents of Nos. 2(76)/2013 – 1(79)/2014	161