

**Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (624-653)
z dnia 30 lutego 2004 r.**

624. Jeżewska A.

Akrylaldehyd - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.7-11

625. Brzeźnicki S.

2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)propan - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.13-17

626. Romanowicz B.

Bromoform - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.19-24

627. Jeżewska A.

1-Chloro-1-nitropropan - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.25-30

628. Romanowicz B.

Chlorooctan metylu - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.31-36

629. Matczak W.

Dichlorek cynku - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.37-41

630. Matczak W.

Ditlenek azotu - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.43-47

631. Kucharska M., Wesółowski W.

Diwinylobenzen - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.49-55

632. Kucharska M., Wesółowski W.

Eter metylo-tert-butylowy - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.57-63

633. Kowalska J.
2-Fenoksyetanol - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.65-70
634. Wróblewska-Jakubowska K.
Glicerol - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.71-76
635. Brzeźnicki S.
Izocyjanian metylu - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.77-83
636. Romanowicz B.
Izooktan-1-o1 - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.85-90
637. Kucharska M., Wesółowski W.
Izopentan - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.91-97
638. Jeżewska A.
2-Izopropoksyetanol - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.99-104
639. Gawęda E.
Kadm i jego związki - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.105-109
640. Gawęda E.
Metale i metaloidy oraz ich związki - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.111-119
641. Kucharska M., Wesółowski W.
4-Metoksyfenol - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.121-127
642. Kucharska M., Wesółowski W.
1-Metylo-2-pirolidon - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.129-135

643. Romanowicz B.
Mrówczan metylu - metoda oznaczania w obecności związków niepolarnych.
Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.137-142
644. Romanowicz B.
Mrówczan metylu - metoda oznaczania w obecności związków polarnych
Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.143-148
645. Kucharska M., Wesołowski W.
Nikotyna - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.149-155
646. Wróblewska-Jakubowska K.
Parafina - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.157-161
647. Wróblewska-Jakubowska K.
Piperazyna - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.163-168
648. Wróblewska-Jakubowska K.
Pirydyna - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.169-174
649. Wróblewska-Jakubowska K.
Propen - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.175-178
650. Jeżewska A.
Sulfotep - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.179-183
651. Jeżewska A.
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden - metoda oznaczania
Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.185-190
652. Matczak W.
Tlenek azotu - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.4 (38), p.191-196

653. Bociek K., Makowski K.

Zasady doboru i użytkowania sprzętu ochrony układu oddechowego: Poradnik
Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska
16, 00-701 Warsaw, Poland, 2003, 72p. ref.