

Spis treści^{N1)}

stronica

Przedmowa	3
Wprowadzenie	4
1 Zakres normy	4
2 Powołania normatywne	4
3 Opis	5
3.1 Identyfikacja	5
3.2 Postać handlowa	5
3.3 Właściwości fizyczne	5
3.4 Właściwości chemiczne	7
4 Kryteria czystości	7
4.1 Skład produktu handlowego	7
4.2 Zanieczyszczenia i główne produkty uboczne	8
4.3 Parametry chemiczne	8
5 Metody badań	9
5.1 Pobieranie próbek	9
5.2 Badania	9
6 Etykietowanie – Transport – Przechowywanie	10
6.1 Środki transportu	10
6.2 Umieszczenie etykiet z informacjami dotyczącymi zagrożenia i bezpieczeństwa, zgodne z dyrektywami UE	10
6.3 Przepisy transportowe i etykietowanie	10
6.4 Znakowanie	10
6.5 Przechowywanie	10
Załącznik A (informacyjny) Ogólne informacje dotyczące chlorku sodu	11
A.1 Pochodzenie	11
A.2 Zastosowanie	11
A.3 Zasady bezpiecznego postępowania	11
A.4 Postępowanie w nagłych wypadkach	11
Załącznik B (normatywny) Metody analityczne	12
B.1 Oznaczanie antymonu, arsenu, kadmu, chromu, ołowiu, niklu i selenu (metodą emisyjnej spektrometrii optycznej z plazmą sprzężoną indukcyjnie (ICP/OES))	12
B.2 Oznaczanie całkowitej zawartości rtęci (metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej techniką zimnych par)	16
B.3 Oznaczanie heksacyjanożelazianu(II) rozpuszczalnego w wodzie (metodą absorpcyjnej spektrometrii cząsteczkowej)	21
B.4 Oznaczanie potasu (metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej)	25
Załącznik C (informacyjny) Oznaczanie kadmu, chromu, niklu i ołowiu (metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej)	28
C.1 Oznaczanie kadmu	28
C.2 Oznaczanie chromu	32
C.3 Oznaczanie niklu	35
C.4 Oznaczanie ołowiu	38
Załącznik D (Informacyjny) Oznaczanie arsenu, antymonu i selenu (metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej techniką wodorkową)	43
D.1 Postanowienia ogólne	43
D.2 Interferencje	43
D.3 Odczynniki	43
D.4 Aparatura	45
D.5 Procedura	46
D.6 Obliczanie	48

^{N1)} Odsyłacz krajowy: Błąd w oryginale; W spisie treści brak „Introduction” – Wprowadzenie.