

WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANZOWA	
	Sole fosforowe	
	Metody badan Postanowienia ogólne i zakres normy	
	BN-82 6016-42.00	
		Zamiast BN 74/6016 42
		Grupa katalogowa 1019

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są metody badan soli fosforowych.

2. Zakres tematyczny normy. Norma obejmuje następujące arkusze

Arkusz 00 Postanowienia ogólne i zakres normy

Arkusz 01 Program badań

Arkusz 02 Metody oznaczania ogólnej zawartości P_2O_5 , zawartości pirofosforanu sodowego, zawartości trojpolifosforanu sodowego

Arkusz 03 Oznaczanie zawartości żelaza metodą fotokolorymetryczną z zastosowaniem 2,2'-dwapirydyli

Arkusz 04 Oznaczanie zawartości ołowiu metodą fotokolorymetryczną z zastosowaniem ditazonu

Arkusz 05 Oznaczanie zawartości arsenu metodą fotokolorymetryczną z zastosowaniem dwuetylodwutio-karbaminianu srebra

Arkusz 06 Oznaczanie zawartości chlorków

Arkusz 07 Oznaczanie zawartości siarczanów

Arkusz 08 Oznaczanie zawartości fluoru

Arkusz 09 Oznaczanie zawartości azotanów

Arkusz 10 Oznaczanie substancji nierozpuszczalnych w wodzie

Arkusz 11 Oznaczanie zawartości wody

Arkusz 12 Oznaczanie pH

Arkusz 13 Oznaczanie stopnia białości

Arkusz 14 Oznaczanie zawartości fazy I

Arkusz 15 Oznaczanie uziarnienia

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zjednoczenie Przemysłu Nieorganicznego, Warszawa i Instytut Chemii Nieorganicznej, Gliwice

2. Istotne zmiany w stosunku do PN-74/6016-42

a) normę opracowano w formie arkuszowej,

b) wprowadzono nowe metody na oznaczanie siarczanów i chlorków,

c) wdrożono normy RWPG

3. Autor projektu normy - Zespół Analityczny Instytutu Chemii Nieorganicznej, Gliwice

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Nieorganicznego
Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 10 września 1982 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1983 r
(Dz Norm i Miar nr 7/1983 poz 13)