

WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-82</b> <b>6016-42.13</b>
	Sole fosforowe <b>Oznaczenie stopnia białości</b>	Zamiast BN-74/6016-42 <sup>1)</sup>
		Grupa katalogowa 1019

1. Zasada metody polega na pomiarze stopnia białości za pomocą leukometru przy stosowaniu do porównania wzorca białości.

2. Aparatura

- a) Leukometr z oprzyrządowaniem.  
b) Wzorzec o stopniu białości powyżej 83 % (uprzednio uwierzytelniony).

3. Wykonanie oznaczania. 50 g próbki rozdrobnić do granulacji poniżej 0,4 mm oraz przygotować do pomiaru wg in-

1) W zakresie p. 2. 15.

strukcji obsługi leukometru. Stopień białości zmierzyć po sprawdzeniu poprawności działania i nastawieniu leukometru na wzorzec białości, bez filtra, za pomocą lampki.

Stopień białości próbki odczytać ze skali bębna pomiarowego.

4. Wynik końcowy oznaczania. Za wynik końcowy oznaczania należy przyjąć średnią arytmetyczną dwóch równoległych pomiarów, między którymi różnica nie przekracza 0,4 %.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucje opracowujące normę - Zjednoczenie Przemysłu Nieorganicznego, Warszawa i Instytut Chemii Nieorganicznej, Gliwice.

2. Normy międzynarodowe  
RWPG СТ СЭВ 1422-78 Фосфор и неорганические со-

единения фосфора. Метод определения степени белизны - норма zgodna.

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)