

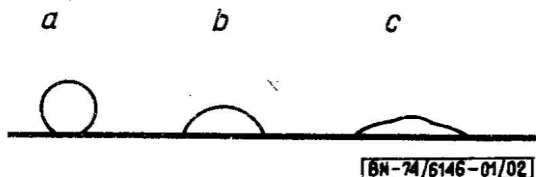
WYROBY KOSMETYCZNE I PERFUMERYJNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Pasta do zębów Badania organoleptyczne	6146-01.02
		Grupa katalogowa 1416

**1. Rodzaje metod badań.** Rozróżnia się następujące metody badań organoleptycznych:

- sprawdzanie wyglądu opakowań,
- sprawdzanie wyglądu pasty do zębów,
- sprawdzanie barwy,
- sprawdzanie efektu smakowo-zapachowego.

**2. Sprawdzanie wyglądu opakowań** - należy wykonać przez oględziny nieuzbrojonym okiem z odległości około 30 cm.

**3. Sprawdzanie wyglądu pasty do zębów** należy wykonać w temperaturze 20°C przez oględziny wyciśniętego na papier szupka pasty. Początkowe 0,5 cm szupka pasty należy odrzucić. Wygląd oceniać przez porównanie wyciśniętego szupka pasty do zębów z rysunkiem i określić go wg tablicy.



Wygląd szupka pasty po 3 min	Wersja na rysunku	Rodzaj wyglądu
Nie ulega deformacji	a	stały
Ulega częściowo deformacji	b	półstały
Rozpływa się	c	rozpływający się

**4. Sprawdzanie barwy** należy wykonać przez oględziny wyciśniętego na biały papier szupka pasty. Początkowe 0,5 cm szupka pasty należy odrzucić. W przypadku sporu badania powinny wykonywać co najmniej 3 osoby.

**5. Sprawdzanie efektu smakowo-zapachowego.** Efekt smakowo-zapachowy należy sprawdzić przez umycie zębów badaną pastą w sposób następujący: jamę ustną przepłukać ciepłą wodą (około 40°C), a następnie, po nałożeniu na szczotkę do zębów około 3cm pasty (jeżeli sposób użycia pasty nie zaleca inaczej), omyć zęby przez około 3 min. Następnie jamę ustną wypłukać ciepłą wodą i ocenić wywołany przez badaną pastę efekt smakowo-zapachowy.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** - Zjednoczenie Przemysłu Chemii Gospodarczej "Pollena".

**2. Istotne zmiany w stosunku do PN-59/C-77017 p. 2.1** uściślono wymagania i sposób sprawdzania.

**3. Autorzy projektu normy** - mgr Leszek Kuźnierkiwios,

mgr Zygmunt Stachowiak, mgr Alicja Żarnowska - Fabryka Kosmetyków "Pollena-Lechia" - Poznań.

Dotychczas obowiązująca PN-59/C-77017 została unieważniona w zakresie p. 2.1 z dnia 1 października 1974 r.

**4. Wydanie 2** - stan aktualny: luty 1983 - bez zmian.

Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Chemii Gospodarczej POLLENA dnia 28 lutego 1974 r. jako norma obowiązująca w zakresie czynności określonych normą od dnia 1 października 1974 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1974 poz. 57)