

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85
	Linie pasteryzacji mleka Wydajności nominalne	2613-03
		Zamiast BN-79/2613-03
		Grupa katalogowa 0472

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wydajności nominalne linii pasteryzacji mleka.

## 2. Określenia

a) linia pasteryzacji mleka - zestaw urządzeń połączonych ze sobą w sposób zapewniający określony przebieg operacji technologicznych mających na celu pasteryzację mleka w przepływie.

b) pasteryzacja mleka - proces obróbki cieplnej, którego celem jest wyjałowienie mleka, polegający na ogrzewaniu mleka w temperaturze nie przekraczającej 100°C w czasie potrzebnym do zniszczenia drobnoustrojów chorobotwórczych oraz 99 + 99,9% mikroflory saprofitycznej przy zachowaniu właściwości fizykochemicznych mleka.

c) wydajność nominalna - wg BN-84/2400-01.

3. Wydajność nominalna w m<sup>3</sup>/h: 3, 5, 10, 15, 20, 40.

K O N I E C

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

### 2. Istotne zmiany w stosunku do BN-79/2613-03

a) zmieniono określenia,

b) wprowadzono wydajności nominalne 3 i 15 m<sup>3</sup>/h.

### 3. Normy związane

BN-84/2400-01 Maszyny i linie technologiczne dla prze-

mysłu spożywczego. Wydajności. Terminologia

4. Symbol wg SWW - 0782-41.

5. Autorzy projektu normy - mgr inż. Andrzej Nowicki, inż. Mariusz Łukasik - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Mleczarskiej w Warszawie; Ryszard Kołodziejczyk - Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 25 listopada 1985 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1986 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1986 poz. 3)