

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Linie odbioru mleka w zakładzie mleczarskim Wydajności nominalne	2613-02
		Grupa katalogowa IV 72

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wydajności nominalne linii odbioru mleka w zakładzie mleczarskim.

2. Określenia

a) Linia odbioru mleka w zakładzie mleczarskim - zespół urządzeń składających się z pomp, filtrów, urządzeń pomiarowych, oziębiaczy płytowych, zbiorników magazynowych oraz stacji mycia chemicznego, połączonych ze sobą w sposób zapewniający określony przebieg operacji technologicznych związanych z odbiorem, pomiarem, chłodze -

niem i magazynowaniem mleka oraz myciem linii i środków transportowych (cysterny, kontenery) w zakładzie mleczarskim.

b) Wydajność nominalna odbioru - ilość mleka odebrana w jednostce czasu przez linię przy zachowaniu założonych warunków technologicznych i właściwej organizacji procesu odbioru mleka w zakładzie mleczarskim.

3. Wydajności nominalne odbioru w m³/h: 16, 25, 40.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Mleczarskiej w Warszawie.

2. Autor projektu normy - mgr inż. Andrzej Nowicki.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 19 lipca 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 18/1979 poz.87)