

TABLICE PRZEJŚCIA.	NORMA BRANŻOWA		BN-79 <hr/> 9924-10
	Cynk Gatunki, gąski		Zamiast BN-75/9924-10
			Grupa katalogowa III 51

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest porównanie wymagań normy radzieckiej, występującej w dokumentacji licencyjnej, z wymaganiami normy polskiej w zakresie cynku w postaci gąsek, płyt i bloków.

2. Zakres stosowania normy. Normę należy stosować w produkcji wykonywanej wg dokumentacji licencyjnej.

3. Porównanie

Numer i tytuł normy		Zakres		Postanowienia dodatkowe			
radzieckiej	polskiej	wymagań normy radzieckiej	zgodności normy polskiej				
1	2	3	4	5			
ГОСТ 3640-75 Цинк	PN-77/H-82200 Cynk	rodzaj i postać wyrobu					
		cynk w postaci gąsek i bloków	cynk w postaci gąsek, płyt i bloków				
		gatunki					
		ЦВОО ЦВО	brak odpowiednika ¹⁾ N lub EOS				
		ЦВ1	brak odpowiednika		stosować cynk N, EOS lub NO, EOO w zależności od przeznaczenia		
		ЦВ	NO lub EOO				
		ЦОА	brak odpowiednika		stosować cynk NO, EOO lub NO1, EO1 w zależności od przeznaczenia		
		ЦО Ц1	NO1 lub EO1 EO2				
		Ц2	Raf		w uzasadnionych przypadkach zawartość Cu i Sn uzgodnić przy zamówieniu		
		Ц3	H		w uzasadnionych przypadkach zawartość Sn uzgodnić przy zamówieniu		
		kształt, wymiary i masa			określone	częściowo zgodne	stosować wg PN
		powierzchnia			określona	zgodna	
pozostałe wymagania		określone	częściowo zgodne	stosować wg PN			

¹⁾ Gatunek zbliżony N, EOS.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości, Departament Wojskowy.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-75/9924-10. Wprowadzono postanowienia znowelizowanych norm ГОСТ 3640-75 i PN-77/H-82200.

3. Autor projektu normy — inż. Mieczysław Gąsior, Centralny Branżowy Ośrodek Normalizacyjny Przemysłu Wyrobów Metalowych, Katowice.

Ustanowiona przez Ministra Hutnictwa dnia 31 sierpnia 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lutego 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 24/1979 poz.108)

Tekst ustanowiony w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej i Prezesem Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości