

wycof 1.07.88  
1188 P 1

6209

UKD 661.185.6:620.113

ob. 87/C-47056/01-06

SWW 1322-32

WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Syntetyczne środki piorące Płynne środki Pobieranie próbek	6142-01 Arkusz 04 W
		Grupa katalogowa XIV 16

### 1. Określenia

a/ Partia produktu - dostawa jednego i tego samego produktu w jednakowych opakowaniach przedstawiona jednorazowo do odbioru.

Partia nie powinna przekraczać 20 000 opakowań jednostkowych.

Dopuszcza się u producenta zwiększenie liczby opakowań jednostkowych w partii pod warunkiem, że partia składa się z szarż produkcyjnych pochodzących z tej samej daty produkcji.

b/ Szarża produkcyjna - ilość wyrobu otrzymana w jednym cyklu produkcyjnym, z takich samych surowców, z zachowaniem jednakowych warunków produkcji.

2. Pobieranie próbek. Z każdej partii produktu przedstawionego do badań należy pobrać metodą losową na ślepo wg PN/N-03010 liczbę opakowań transportowych w zależności od liczności opakowań w partii wg tabl. 1.

Jeżeli opakowania transportowe zawierają opakowania zbiorcze, należy wybrać po jednym opakowaniu zbiorczym z każdego opakowania transportowego.

Zgłoszona przez Fabrykę Kosmetyków POLLENA-URODA  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Chemii Gospodarczej  
POLLENA  
dnia 30 czerwca 1975 r. jako norma obowiązująca w zakresie czynności określonych normą  
od dnia 1 lipca 1976 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1976 poz. 2)

Tablica 1

Liczba opakowań transportowych w partii	Liczba opakowań transportowych, które należy wybrać do pobrania próbek
1	2
do 5	wszystkie
6 + 160	5
161 + 400	10
401 + 1000	15
1001 + 2500	25

Z wybranych opakowań odpowiednio transportowych lub zbiorczych należy pobrać liczbę opakowań jednostkowych w liczbie podanej w tabl. 2, zależnej od liczebności partii i rodzaju badań.

W przypadku małych opakowań /pojemności mniejszej niż 500 cm<sup>3</sup>/ liczebność próbki kol. 4 należy zwiększyć do liczby umożliwiającej przeprowadzenie badań.

Dopuszcza się u producenta pobieranie próbek podczas pakowania opakowań jednostkowych w opakowania zbiorcze.

Tablica 2

Liczność partii sztuk	Badania wg ark. 03 p. 1. 1a/		Badania wg ark. 03 p. 1.1 b/		Badania wg ark. 03 p. 1.1 c/+j/	
	liczebność próbki sztuk	dopuszczalna liczba sztuk niedobrych w próbce	liczebność próbki sztuk	dopuszczalna liczba sztuk niedobrych w próbce	liczebność próbki sztuk	dopuszczalna liczba sztuk niedobrych w próbce
1	2	3	4	5	6	7
do 160	5	0				
161 + 400	10	1				
401 + 1000	15	2				
1001 + 2500	25	2				
2501 + 6300	40	3				
6301 + 16000	60	4				
16001 + 20000	100	7	2	0	1	0

3. Pakowanie, znakowanie i przechowywanie próbek do badań kontrolnych i analiz rozjemczych. Do badań kontrolnych lub rozjemczych należy pobrać liczbę sztuk zgodnie z tabl. 2 kol. 4 odpowiednio dla każdej ze stron. Pobrane próbki należy oddzielnie zapakować i zaopatrzyć w napis, zawierający co najmniej:

- a/ datę produkcji,
- b/ wielkość partii,
- c/ datę i miejsce pobrania próbki.

Próbki powinny być zabezpieczone przed zmianami jakości.

Próbkę do analizy kontrolnej lub rozjemczej należy przechowywać w archiwum przez okres trzech miesięcy.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zjednoczenie Przemysłu Chemii Gospodarczej POLLENA.

#### 2. Normy związane

PN/N-03010 Statystyczna kontrola jakości. Losowy wybór sztuk

3. Autorzy projektu normy - mgr Alicja Baldyga, mgr Ludwika Salamon, mgr inż. Maria Wysocka, Fabryka Kosmetyków POLLENA-URODA.