

MATERIAŁY FOTOCHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Fotochemikalia Wytyczne pakowania	6126-18
		Arkusz 09
		Grupa katalogowa X 84

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy są wytyczne pakowania fotochemikaliów w postaci proszków i płynu, przeznaczonych do obróbki światłoczułych materiałów fotograficznych.

Postanowienia arkusza normy mają zastosowanie w obrocie krajowym. Dopuszcza się stosowanie innego sposobu pakowania w obrocie krajowym i zagranicznym, jeżeli odbiorca stawia odrębne wymagania.

2. Pomieszczenia, w których pakuje się fotochemikalia w opakowania,

a) powinny być przeznaczone do pakowania poszczególnych rodzajów fotochemikaliów,

b) powinny być wyposażone w urządzenia wentylacyjne,

c) nie powinny być zanieczyszczone gazami lub parami wywierającymi szkodliwe działanie na fotochemikalia,

d) powinny mieć temperaturę powietrza $10 \div 25^{\circ}\text{C}$, a wilgotność względną $60 \div 70\%$.

3. Pakowanie fotochemikaliów w proszku. Przygotowane i odważone składniki poszczególnych mieszanin lub części zestawów fotochemikaliów należy pakować do opakowań jednostkowych.

Opakowania jednostkowe z poszczególnymi składnikami wchodzącymi w skład mieszanin lub części zestawów pakuje się do opakowań zbiorczych. Sposób pakowania powinien zabezpieczać poszczególne składniki w opakowaniach jednostkowych przed działaniem światła i zamoczeniem.

Opakowania jednostkowe powinny być szczelnie zamknięte.

Niedopuszczalne są jakiegokolwiek uszkodzenia opakowań jednostkowych i zbiorczych, które mogą spowodować utratę właściwości użytkowych fotochemikaliów w proszku.

4. Pakowanie fotochemikaliów w płynie. Przygotowanymi i odmierzonymi roztworami napełnia się ampułki lub butelki, stanowiące opakowanie jednostkowe.

Opakowania jednostkowe w zależności od sortymentu pakuje się do opakowań zbiorczych. Sposób zapakowania powinien zabezpieczać poszczególne opakowania jednostkowe przed działaniem światła i uszkodzeń lub zniszczeniem w czasie transportu. Opakowania jednostkowe powinny być szczelnie zamknięte. Niedopuszczalne są jakiegokolwiek uszkodzenia opakowań jednostkowych i zbiorczych, które mogą spowodować utratę właściwości użytkowych fotochemikaliów w płynie.

5. Opakowania transportowe. Fotochemikalia pakowane zgodnie z 3 i 4 umieszcza się w pudłach transportowych, które powinny być szczelnie zamknięte. Nie dopuszcza się jakichkolwiek uszkodzeń opakowań. Zaleca się stosowanie dla różnych sortymentów pojemników zabezpieczających przed zamoczeniem.

6. Zastosowanie opakowań jednostkowych, zbiorczych i transportowych w zależności od sortymentu, konsystencji fotochemikaliów oraz ich nominalnej objętości podano w tablicy.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Organicznego
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Organicznego ORGANIKA
dnia 20 października 1976 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu
od dnia 1 lipca 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1977 poz. 4)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca arkusz normy — Bydgoskie Zakłady Fotochemiczne ORGANIKA-FOTON.

2. Terminologia w niniejszej normie

Objętość nominalna

— w przypadku proszków — objętość roztworu, na jaką jest przeznaczona zawartość opakowania jednostkowego (zgodnie z przepisem użycia podanym na ulotce lub na opakowaniu),

— w przypadku płynu — objętość w opakowaniu jednostkowym.

3. Dotychczas ustanowione arkusze normy

BN-74/6126-18/01

BN-76/6126-18/08

BN-76/6126-18/09

BN-76/6126-18/10

BN-76/6126-18/19

BN-76/6126-18/25

BN-74/6126-18/60

4. Autorzy projektu arkusza normy — mgr Janina Janiszewska i Genowefa Jasińska, Bydgoskie Zakłady Fotochemiczne ORGANIKA-FOTON.