

wycof 22.10.92
10/92 poz 23
ob. —

6512

UKD 677.21.08

SUROWCE WŁÓKIENNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Odpadki sortowane bawełniane i bawełnopodobne skręcane Plątanki	7518-01
		Zamiast BN-62/7518-01
		Grupa katalogowa XI 08

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są plątanki przędzy bawełnianej i bawełnopodobnej pojedynczej i nitkowanej, surowej i klejonej, powstające w procesach produkcyjnych przędzalni i tkalni, przeznaczone do dalszego przerobu w zakładach włókienniczych.

1.2. Określenia

1.2.1. Partia plątanki - cała ilość plątanki jednakowego pochodzenia, zakresu, grubości, rodzaju barwy w jednakowych opakowaniach jednostkowych, przeznaczona do jednorazowego odbioru i dostarczona jednorazowo według jednej specyfikacji dostawy.

1.2.2. Opakowania jednostkowe (bela) - oddzielna, samoistna część partii zawarta w opakowaniu, tego samego asortymentu i o takim samym oznaczeniu.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział i oznaczenie asortymentu - wg SWW i SWA podbranza 2082.

2.2. Przykład oznaczenia - odpadków sortowanych bawełnianych i bawełnopodobnych (2082-1), skręcanych (2), plątanki przędzy (2), pojedynczej (+1), z włókien sztucznych wiskozowych (42), z przędzy wytworzonej systemem bawełniarskim o grubości do 15 tex (-1), z kopek przędzalniczych (0), o barwie naturalnej surowca (0):

2082-122+142-100

3. WYMAGANIA

Plątanki w miejscu powstawania należy grupować według:

- rodzaju surowca (skład mieszanki),
- grubości (w zakresie numeracji do 15 tex i powyżej 15 tex),
- systemu przędzenia (bawełniarski cienko- i średnioprzędny oraz zgrzebno-paskowy),

- formy (z kopek przędzalniczych przewijarkowych i końce osnów),
- barwy (o barwie naturalnej włókna, jednobarwne, wielokolorowe),

Wilgotność plątanki w dostawach nie może być wyższa niż 13%.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-64/7502-01.

5. BADANIA ODBIORCZE

5.1. Rodzaje badań

5.1.1. Badania wstępne polegają na sprawdzeniu wyglądu zewnętrznego przedstawionych odpadków i sprawdzeniu zgodności ze specyfikacją.

5.1.2. Badania ogólne przeprowadza się organoleptycznie w celu stwierdzenia, czy w poszczególnych belach znajdują się odpadki odpowiadające warunkom podanym w 3.1.

5.1.3. Badania laboratoryjne

- a) wyznaczanie wilgotności - wg PN-71/P-04601,
- b) rozpoznawanie obecności włókien chemicznych w plątankach - wg PN-65/P-04604.

5.2. Pobieranie próbek

5.2.1. Zasady pobierania. Pobieranie próbek z badanej partii opakowań może nastąpić tylko wtedy, gdy przedmiotem pobierania jest nie mniej niż 50% opakowań jednostkowych partii badanej. Zasady pobierania próbek z całej partii opakowań, jak i z partii zmniejszonej są identyczne, przy czym w obu przypadkach liczebność wylosowanych opakowań jednostkowych powinna być taka sama.

5.2.2. Pobieranie próbek pierwotnych. Do badań laboratoryjnych należy pobrać próbki pierwotne plątanki (wg PN-73/P-04651) z opakowań jednostkowych (bel) wylosowanych zgodnie z PN/N-03010.

Liczbę opakowań jednostkowych (bel), z których należy pobrać próbki pierwotne, podano w tablicy.

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Bawełnianego dnia 7 czerwca 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie obrotu od dnia 1 stycznia 1975 r.
(Dz. Norm. i. Miar nr 31/1974 poz. 93)

Liczba opakowań jednostkowych w partii	Liczba opakowań, z których należy pobrać próbki
do 40	3
41 ÷ 90	4
91 ÷ 140	5
141 ÷ 200	6

Z wylosowanych zgodnie z PN/N-03010 opakowań jednostkowych należy pobrać po dwie próbki płątanki, każda o masie 100 ÷ 200 g.

Jedną próbkę pobrać z miejsca bezpośrednio stykającego się z powierzchnią opakowania, drugą z wnętrza opakowania.

5.2.3. Tworzenie próbek laboratoryjnych. Pierwszą próbkę laboratoryjną należy utworzyć przez pobranie w przybliżeniu jednej trzeciej płątanki z każdej próbki pierwotnej. W identyczny sposób utworzyć drugą i trzecią próbkę laboratoryjną.

Czynności dzielenia próbek należy przeprowadzić w miejscu odbioru natychmiast po pobraniu próbek pierwotnych.

Każdą z utworzonych próbek laboratoryjnych należy niezwłocznie zamknąć w jednym z trzech pojemników wg PN-71/P-04601.

Tak utworzone próbki służą do wyznaczania wilgotności oraz rozpoznawania obecności włókien chemicznych w płątankach.

5.3. Ocena partii. Partię przedstawioną do odbioru należy uznać za zgodną z wymaganiami normy i specyfikacji, jeżeli wszystkie badania wymienione w rozdz. 3 dadzą wyniki dodatnie.

Partię przedstawioną do odbioru należy uznać za niezgodną z wymaganiami normy i specyfikacją, jeżeli chociaż jedno z wymagań podanych w rozdz. 3 da wynik ujemny.

W przypadku niezgodności partii z wymaganiami normy należy spisać protokół.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Nazwa instytucji opracowującej normę - Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego.

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-62/7518-01

- wprowadzono rozdział dotyczący badań odbiorczych,
- wprowadzono badania wilgotności oraz rozpoznawanie obecności włókien chemicznych,
- wprowadzono oznaczenie wg SWW i SWA.

BN-64/7502-01 Odpady i zużyte wyroby włókiennicze. Opakowanie, przechowywanie i transport

Systematyczny Wykaz Wyrobów. T. 1 i 2. GUS. Warszawa: Wydawnictwo Katalogów i Cenników 1968

Systematyczny Wykaz Asortymentowy 2082. Odpadki włókiennicze sortowane. Biuro Koordynacji Zaopatrzenia Przemysłu Lekkiego. Wydawnictwo Katalogów i Cenników Warszawa 1969 z późniejszymi zmianami

3. Normy i dokumenty związane

PN-71/P-04601 Metody badań surowców, półwyrobów i wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie wilgotności

PN-73/P-04651 Metody badań wyrobów włókienniczych. Przędza. Pobieranie próbek

4. Autorzy projektu normy - Tadeusz Kruszewski. Henryk Dworzyński - Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego.