

PRZEMYSŁ PAPIERNICZY	NORMA BRANŻOWA	BN-67
	Masy włókniste odpadkowe	7313-01
		Zamiast RN-56/MLiPD-31013
		Grupa katalogowa IX 60

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są masy włókniste odpadkowe uzyskiwane w przemyśle papierniczym.

2. Masa odpadkowa sękowa - półprodukt uzyskiwany w wyniku rozwłókniania sęków i niedowarków podczas produkcji mas celulozowych.

3. Masa odpadkowa wylawiana - masa odzyskiwana z wód odciekowych.

4. Przykład oznaczenia masy odpadkowej odmiany 2:

MASA ODPADKOWA 2 BN-67/7313-01

5. Normy związane

BN-66/7314-01 Półprodukty włókniste przemysłu papierniczego. Pakowanie, przechowywanie i transport

Pozostałe normy związane podano w tablicy na str. 2.

6. Wymagania i badania podano w tablicy na str. 2.

7. Przechowywanie i transport - wg BN-66/7314-01.

8. Ocena partii. Partię masy włóknistej odpadkowej należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli wszystkie badania wymienione w tablicy dadzą wynik dodatni.

Partię masy włóknistej odpadkowej należy uznać za niezgodną z wymaganiami normy, jeżeli chociażby jedno z badań wymienionych w tablicy da wynik ujemny.

K O N I E C

Instytut Celulozowo-Papierniczy

Ustanowiona przez Zjednoczenie Przemysłu Celulozowo-Papierniczego w porozumieniu z Instytutem Celulozowo-Papierniczym dnia 27 maja 1967 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1968 r. (Mon. Pol. nr poz.)

Wymagania i badania

Wymagania techniczne						Badania techniczne	
Wyszczególnienie	Jednostka miary	Odmiary masy odpadkowej				Przygotowanie partii do badań oraz pobieranie i przygotowywanie próbek	Sposób sprawdzenia wg
		1 - sękowa siarczynowa	2 - sękowa siarczynowa	3 - wyławiana siarczynowa	4 - wyławiana siarczynowa		
Postać	-	arkusze, zwoje lub mlewo				przed przystąpieniem do badań masę odpadkową należy posortować na partie zawierające masę tej samej odmiany oraz pochodzącą z tego samego zakładu produkcyjnego; próbki do badań należy pobrać:	wzrokowo
Właściwości fizyczne	odwadnialność masy niezmielonej, oznaczana na aparacie Schoppera-Rieglera, nie więcej niż	sek	15	10	nie normalizuje się	10	BN-66/7303-02
	samozerwalność masy: - niezmielonej, nie więcej niż - zmielonej do 30 ^o SR, nie mniej niż	m	nie normalizuje się		2000	4000	PN-66/P-50133
	przedarcie względne masy zmielonej do 30 ^o SR, nie mniej niż	G	4000	6000	nie normalizuje się		PN-65/P-50131
	zawartość nierozwłóknionych sęków i drzazg w masie niezmielonej, oznaczana na aparacie HS z si-tem nr 20, nie więcej niż	%	20		nie normalizuje się		BN-67/7314-02
	zawartość wody w masie: - w arkuszach - w zwojach lub w mlewie, nie więcej niż	%	nie normalizuje się				75