

DYREKTYWA KOMISJI 2006/2/WE**z dnia 6 stycznia 2006 r.****zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik II do dyrektywy 96/73/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niektórych metod analizy ilościowej dwuskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę 96/73/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 1996 r. w sprawie niektórych metod analizy ilościowej dwuskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 96/74/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 1996 r. w sprawie nazewnictwa wyrobów włókienniczych ⁽²⁾ wymaga etykietowania ze wskazaniem składu włókien w wyrobach włókienniczych oraz wykonywania analiz mających na celu kontrolę zgodności tych wyrobów z oznaczeniami podanymi na etykiecie.
- (2) Dyrektywa 96/73/WE określa jednolite metody analizy ilościowej dwuskładnikowych mieszanek włókien tekstylnych.
- (3) Na podstawie najnowszych wyników prac technicznej grupy roboczej dyrektywa 96/74/WE została dostosowana do postępu technicznego poprzez dodanie włókien polilaktydu i elastomultiestru do listy włókien podanych w załącznikach I i II do dyrektywy.
- (4) Konieczne jest zatem ustalenie jednolitych metod badawczych dla polilaktydu i elastomultiestru.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 96/73/WE.
- (6) Środki określone niniejszą dyrektywą są zgodne z opinią Komitetu ds. Dyrektyw Odnoszących się do Nazw i Etykietowania Wyrobów Włókienniczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku II do dyrektywy 96/73/WE wprowadza się zmiany zgodnie z Załącznikiem do niniejszej dyrektywy

Artykuł 2

1. Państwa Członkowskie wprowadzają w życie najpóźniej do dnia 6 stycznia 2007 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Państwa Członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji tekst powyższych przepisów oraz tabelę korelacji między nimi a niniejszą dyrektywą.

Przyjęte przez Państwa Członkowskie przepisy zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub takie odniesienie towarzyszy ichich oficjalnej publikacji. Państwa Członkowskie określają metody sporządzenia odniesienia.

2. Państwa Członkowskie przedstawiają Komisji teksty głównych przepisów prawa krajowego, które przyjmują w obszarze objętym niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.**Artykuł 4**

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 6 stycznia 2006 r.

W imieniu Komisji
Günter VERHEUGEN
Wiceprzewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 32 z 3.2.1997, str. 1. Dyrektywa zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

⁽²⁾ Dz.U. L 32 z 3.2.1997, str. 38. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/34/WE (Dz.U. L 89 z 26.3.2004, str. 35).

ZAŁĄCZNIK

W rozdziale 2 załącznika II do dyrektywy 96/73/WE wprowadza się następujące zmiany ⁽¹⁾:

1) Metody szczególne – tabela podsumowująca otrzymuje brzmienie:

„2. METODY SZCZEGÓLNE – TABELA PODSUMOWUJĄCA

Metody	Zakres stosowania		Odczynnik
Nr 1	Acetat	Niektóre inne włókna	Aceton
Nr 2	Niektóre włókna białkowe	Niektóre inne włókna	Podchloryn
Nr 3	Wiskoza, włókna miedziowe lub niektóre rodzaje modalu	Bawełna	Kwas mrówkowy i chlorek cynku
Nr 4	Polyamid lub nylon	Niektóre inne włókna	Kwas mrówkowy 80 % m/m
Nr 5	Acetat	Triacetat	Alkohol benzylowy
Nr 6	Triacetat lub polilaktyd	Niektóre inne włókna	Dwuchlorometan
Nr 7	Niektóre włókna celulozy	Poliester lub elastomultiester	Kwas siarkowy 75 % m/m
Nr 8	Akryl, niektóre modakryle lub niektóre włókna chlorowe	Niektóre inne włókna	Dimetyloformamid
Nr 9	Niektóre włókna chlorowe	Niektóre inne włókna	Dwusiarczek węgla/acetonu 55,5/44,5 v/v
Nr 10	Acetat	Niektóre włókna chlorowe	Kwas octowy lodowaty
Nr 11	Jedwab	Wełna lub sierść	Kwas siarkowy 75 % m/m
Nr 12	Juta	Niektóre włókna pochodzenia zwierzęcego	Oznaczenie zawartości azotu
Nr 13	Polipropylen	Niektóre inne włókna	Ksilen
Nr 14	Niektóre inne włókna	Włókna chlorowe (homopolimery chlorku wynilu)	Stężony kwas siarkowy
Nr 15	Włókna chlorowe, niektóre modakryle, niektóre elastany, acetaty, triacetaty	Niektóre inne włókna	Cykloheksanon”

2) Punkt 1.2 metody nr 1 otrzymuje brzmienie:

„2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), lnem (7), konopiami (8), jutą (9), abaką (10), ostnicą (11), kokosem (12), żarnowcem (13), ramią (14), sizalem (15), włóknem miedziowym (21), modalem (22), włóknem białkowym (23), wiskożą (25), akrylem (26), polyamidem lub nylonem (30), poliestrem (34) i elastomultiestrem (45).”;

3) Punkt 1.2 metody nr 2 otrzymuje brzmienie:

„2. bawełną (5), włóknem miedziowym (21), wiskożą (25), akrylem (26), włóknem chlorowym (27), polyamidem lub nylonem (30), poliestrem (34), polipropylenem (36), elastanem (42), włóknem szklanym (43) i elastomultiestrem (45).”;

4) Punkt 1.2 metody nr 4 otrzymuje brzmienie:

„2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskożą (25), akrylem (26), włóknem chlorowym (27), poliestrem (34), polipropylenem (36), włóknem szklanym (43) i elastomultiestrem (45).”;

⁽¹⁾ Numeracja włókien: 1) Poliestrem (34) ex (31) 2) Polipropylenem (36) ex (33), 3) Elastanem (42) ex (39), 4) Włóknem szklanym (43) ex (40), patrz: dyrektywa Komisji 96/74/WE (Dz.U. L 32 z 3.2.1997, str. 38) zmieniona dyrektywą 97/37/WE (Dz.U. L 169 z 27.6.1997, str. 74).

5) W metodzie nr 6 wprowadza się następujące zmiany:

a) punkty 1 i 2 metody nr 6 otrzymują brzmienie:

„1. ZAKRES STOSOWANIA

Niniejszą metodę stosuje się po wyeliminowaniu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:

1) triacetatu (24) lub polilaktydu (33a)

z

2) wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskożą (25), akrylem (26), polyamidem lub nylonem (30), poliestrem (34), włóknem szklanym (43) i elastomultiestrem (45).

Uwaga

Triacetaty wykończone apreturą prowadzącą do częściowej hydrolizy przestają być całkowicie rozpuszczalne w odczynniku. W takich przypadkach niniejsza metoda nie ma zastosowania.

2. ZASADA

Triacetaty lub polilaktydy, znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą dichlorometanu. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa, po wprowadzeniu ewentualnej poprawki, wyrażona zostaje jako odsetek suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową suchego triacetatu lub polilaktydu.”;

b) punkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. OBLICZANIE I PRZEDSTAWIANIE WYNIKÓW

Wyniki oblicza się w sposób opisany we wskazówkach ogólnych. Wartość »d« wynosi 1,00, z wyjątkiem poliestru i elastomultiestru, dla których wartość »d« wynosi 1,01.”;

6) Punkt 1.2 metody nr 7 otrzymuje brzmienie:

„2. poliestrem (31) i elastomultiestrem (45).”;

7) W metodzie nr 8 wprowadza się następujące zmiany:

a) punkt 1.2 otrzymuje brzmienie:

„2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskożą (25), polyamidem lub nylonem (30), poliestrem (34) i elastomultiestrem (45).”;

b) punkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. OBLICZANIE I PRZEDSTAWIANIE WYNIKÓW

Wyniki oblicza się w sposób opisany we wskazówkach ogólnych. Wartość »d« wynosi 1,00, z wyjątkiem:

wełny 1,01

bawełny 1,01

włókna miedziowego 1,01

modalu 1,01

poliestru 1,01

elastomultiestru 1,01.”;

8) Punkt 1.2 metody nr 9 otrzymuje brzmienie:

„2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskożą (25), akrylem (26), polyamidem lub nylonem (30), poliestrem (34), włóknem szklanym (43) i elastomultiestrem (45).”;

9) Punkty 1.1 i 1.2 metody nr 13 otrzymują brzmienie:

„1. polipropylenem (36)

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), acetatem (19), włóknem miedziowym (21), modalem (22), triacetatem (24), wiskożą (25), akrylem (26), polyamidem lub nylonem (30), poliestrem (34), włóknem szklanym (43) i elastomultiestrem (45).”;

10) Punkt 1.2 metody nr 14 otrzymuje brzmienie:

„2. bawełną (5), acetatem (19), włóknem miedziowym (21), modalem (22), triacetatem (24), wiskożą (25), niektórymi akrylami (26), niektórymi modakrylami (29), polyamidem lub nylonem (30), poliestrem (34) i elastomultiestrem (45).”.
