

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do dyrektywy 96/73/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 1996 r. w sprawie niektórych metod analizy ilościowej dwuskładnikowych mieszanek włókien przędnych

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 32 z dnia 3 lutego 1997 r.)

(Polskie wydanie specjalne, rozdział 13, tom 18, str. 189)

- 1) Tytuł oraz w całym tekście z odpowiednim dostosowaniem formy gramatycznej:
zamiast: „włókna przędne”,
powinno być: „włókna tekstylne”.
- 2) W całym tekście z odpowiednim dostosowaniem formy gramatycznej:
zamiast: „eter naftowy”,
powinno być: „petroolej”.
- 3) W całym tekście z odpowiednim dostosowaniem formy gramatycznej:
zamiast: „włókno octanowe”,
powinno być: „acetat”.
- 4) W całym tekście z odpowiednim dostosowaniem formy gramatycznej:
zamiast: „włókno trójoctanowe”,
powinno być: „triacetat”.
- 5) W całym tekście z odpowiednim dostosowaniem formy gramatycznej:
zamiast: „włókno proteinowe”,
powinno być: „włókno białkowe”.
- 6) W całym tekście z odpowiednim dostosowaniem formy gramatycznej:
zamiast: „włókno modalne”,
powinno być: „modal”.
- 7) Strona 194, załącznik II pkt 1 Przepisy ogólne pkt I.6 akapit trzeci:
zamiast: „W przypadku, gdy substancji niewłóknistych nie można oddzielić przy pomocy eteru naftowego i wody, w celu ich usunięcia należy zastąpić opisaną wyżej metodę, w której wykorzystywana jest woda, inną odpowiednią metodą, która nie spowoduje istotnych zmian żadnego ze składników włóknistych. Niemniej jednak, w przypadku niektórych naturalnych niebielonych włókien pochodzenia roślinnego (np. juta, włókna kokosowe), należy zwrócić uwagę na fakt, że normalna wstępna obróbka z użyciem eteru naftowego i wody nie eliminuje wszystkich niewłóknistych substancji naturalnych; mimo to, nie stosuje się dodatkowej obróbki wstępnej, chyba, że próbka zawiera apretury nierozpuszczalne zarówno w eterze naftowym jak i w wodzie.”,
powinno być: „W przypadku gdy substancji niewłóknistych nie można oddzielić przy pomocy petrooleju i wody, w celu ich usunięcia należy zastąpić opisaną wyżej metodę, w której wykorzystywana jest woda, inną odpowiednią metodą, która nie spowoduje istotnych zmian żadnego ze składników włóknistych. Niemniej jednak w przypadku niektórych naturalnych niebielonych włókien pochodzenia roślinnego (np. juta, kokos) należy zwrócić uwagę na fakt, że normalna wstępna obróbka z użyciem petrooleju i wody nie eliminuje wszystkich niewłóknistych substancji naturalnych; mimo to nie stosuje się dodatkowej obróbki wstępnej, chyba że próbka zawiera apretury nierozpuszczalne zarówno w petrooleju, jak i w wodzie.”.
- 8) Strona 200, załącznik II pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, druga kolumna, druga podkolumna, pozycja „Nr 7”:
zamiast: „Włókno poliestrowe”,
powinno być: „Poliester”.

- 9) Strona 200, załącznik II pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, druga kolumna, pierwsza podkolumna, pozycja „Nr 8”:
- zamiast:* „Włókno akrylowe, niektóre włókna modakrylowe lub niektóre włókna polichlorowinyłowe”,
- powinno być:* „Akryl, niektóre modakryle lub niektóre włókna chlorowe”.
- 10) Strona 200, załącznik II pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, druga kolumna, pierwsza podkolumna, pozycja „Nr 9”:
- zamiast:* „Niektóre włókna polichlorowinyłowe”,
- powinno być:* „Niektóre włókna chlorowe”.
- 11) Strona 200, załącznik II pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, druga kolumna, druga podkolumna, pozycja „Nr 10”:
- zamiast:* „Niektóre włókna polichlorowinyłowe”,
- powinno być:* „Niektóre włókna chlorowe”.
- 12) Strona 200, załącznik II pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, trzecia kolumna, pozycja „Nr 12”:
- zamiast:* „Metoda dawkowania azotu”,
- powinno być:* „Oznaczenie zawartości azotu”.
- 13) Strona 200, załącznik II pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, druga kolumna, pierwsza podkolumna, pozycja „Nr 13”:
- zamiast:* „Włókno polipropylenowe”,
- powinno być:* „Polipropylen”.
- 14) Strona 200, załącznik II pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, druga kolumna, pierwsza podkolumna, pozycja „Nr 14”:
- zamiast:* „Włókna polichlorowinyłowe (na bazie homopolimeru chlorku winylu)”,
- powinno być:* „Włókna chlorowe (na bazie homopolimeru chlorku winylu)”.
- 15) Strona 200, załącznik II, pkt 2 Metody szczególne – tabela podsumowująca, druga kolumna, pierwsza podkolumna, pozycja „Nr 15”:
- zamiast:* „Włókna polipropylenowe, niektóre włókna modakrylowe, niektóre włókna elastomerowe poliuretanowe, włókno octanowe, włókno trójoctanowe”,
- powinno być:* „Włókna chlorowe, niektóre modakryle, niektóre elastany, acetaty, triacetaty”.
- 16) Strona 201, załącznik II pkt 2, Metoda nr 1, pkt 1 i 2:
- zamiast:* „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA
- Niniejszą metodę stosuje się po wyeliminowaniu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:
1. włókna octanowego (19)
- z
2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), lnem (7), konopiami (8), jutą (9), manilą (10), trawą alfa (11), włóknem kokosowym (12), janowcem (13), ramią (14), sizalem (15), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), włóknem proteinowym (23), wiskozą (25), włóknem akrylowym (26), włóknem poliamidowym lub nylonem (30) i włóknem poliestrowym (31).
- Metody tej nie stosuje się po żadnym pozorem do włókna octanowego odacetylowanego na powierzchni.

2. ZASADA

Włókna octanowe znajdujące się w znanej suchej masie mieszanki rozpuszcza się za pomocą acetonu. 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 włókna octanowego.”

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. acetat (19)

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), lnem (7), konopiami (8), jutą (9), abacą (10), ostnicą (11), kokosem (12), żarnowcem (13), ramią (14), sizalem (15), włóknem miedziowym (21), modalem (22), włóknem białkowym (23), wiskożą (25), włóknem akrylowym (26), poliamidem lub nylonem (30) i poliestrem (31).

Metody tej nie stosuje się po żadnym pozorem do włókna acetatowego odacetylowanego na powierzchni.

2. ZASADA

Włókna acetatowe znajdujące się w znanej suchej masie mieszanki rozpuszcza się za pomocą acetonu. 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 acetatu.”.

17) Strona 202, załącznik II pkt 2, Metoda nr 2, pkt 1 akapit pierwszy ppkt 2:

zamiast: „2. bawełną (5), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), włóknem polichlorowinyłowym (27), włóknem poliamidowym lub nylonem (30), włóknem poliestrowym (31), włóknem polipropylenowym (33), włóknem elastomerowym poliuretanowym (39) i włóknem szklanym (40).”.

powinno być: „2. bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), włóknem chlorowym (27), poliamidem lub nylonem (30), poliestrem (31), polipropylenem (33), elastanem (39) i włóknem szklanym (40).”.

18) Strona 202, załącznik II pkt 2, Metoda nr 2, pkt 5 zdanie trzecie:

zamiast: „Dla bawełny, wiskozy, włókna modalnego jego wartość wynosi 1,01 a dla surowej bawełny 1,03.”.

powinno być: „Dla bawełny, wiskozy, modalu jego wartość wynosi 1,01, a dla niebielonej bawełny 1,03.”.

19) Strona 206 załącznik II pkt 2, Metoda nr 4, tytuł:

zamiast: „WŁÓKNO POLIAMIDOWE I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”.

powinno być: „POLIAMID LUB NYLON I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”.

20) Strona 206, załącznik II pkt 2, Metoda nr 4, pkt 1 akapit pierwszy:

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

1. włókna poliamidowego lub nylonu, (30),

z

2. wełną (5), sierścią zwierzęcą (2 i 3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), wiskożą (25), włóknem akrylowym (26), włóknem polichlorowinyłowym (27), włóknem poliestrowym (31), włóknem polipropylenowym (33) i włóknem szklanym (40).”.

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

1. poliamidu lub nylonu (30),

z

2. wełną (5), sierścią zwierzęcą (2 i 3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskożą (25), akrylem (26), włóknem chlorowym (27), poliestrem (31), polipropylenem (33) i włóknem szklanym (40).”.

21) Strona 206, załącznik II pkt 2, Metoda nr 4, pkt 2 zdanie trzecie:

zamiast: „Różnica stanowi zawartość procentową włókna poliamidowego lub nylonu.”,

powinno być: „Różnica stanowi zawartość procentową poliamidu lub nylonu.”.

22) Strona 207, załącznik II pkt 2, Metoda nr 5, pkt 2 akapit pierwszy:

zamiast: „Włókna octanowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą alkoholu benzyłowego w temperaturze $52\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$.”,

powinno być: „Włókna acetatowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą alkoholu benzyłowego w temperaturze $52\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$.”.

23) Strona 208, załącznik II pkt 2, Metoda nr 6, pkt 1 i 2:

zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. włókna trójactanowego (24)

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), włóknem akrylowym (26), włóknem poliamidowym lub nylonem (30), włóknem poliestrowym (31) i włóknem szklanym (40).

Uwaga:

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

2. ZASADA

Włókna trójactanowe 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 włókna trójactanowego.”.

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. triacetatu (24)

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), akrylem (26), poliamidem lub nylonem (30), poliestrem (31) i włóknem szklanym (40).

Uwaga:

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

2. ZASADA

Włókna triacetatowe 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.”.

24) Strona 208, załącznik II pkt 2, Metoda nr 6, pkt 5:

zamiast: „Wyniki oblicza się w sposób opisany we wskazówkach ogólnych. Wartość »d«, wynosi 1,00, z wyjątkiem włókna poliestrowego, dla którego wartość »d«, wynosi 1,01.”,

powinno być: „Wyniki oblicza się w sposób opisany we wskazówkach ogólnych. Wartość »d«, wynosi 1,00, z wyjątkiem poliestru, dla którego wartość »d«, wynosi 1,01.”.

25) Strona 209, załącznik II pkt 2, Metoda nr 7, tytuł:

zamiast: „NIEKTÓRE WŁÓKNA CELULOZOWE I WŁÓKNO POLIESTROWE”,

powinno być: „NIEKTÓRE WŁÓKNA CELULOZOWE I POLIESTER”.

26) Strona 209, załącznik II pkt 2, Metoda nr 7, pkt 1:

zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. bawełny (5), lnu (7), konopii (8), ramii (14), włókna miedziowego (21), włókna modalnego (22), wiskozy (25)

z

2. z włóknem poliestrowym (31).”.

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. bawełny (5), lnu (7), konopii (8), ramii (14), włókna miedziowego (21), modalu (22), wiskozy (25),

z

2. poliestrem (31).”.

27) Strona 210, załącznik II pkt 2, Metoda nr 8, tytuł:

zamiast: „WŁÓKNA AKRYLOWE, NIEKTÓRE WŁÓKNA MODAKRYLOWE LUB NIEKTÓRE WŁÓKNA POLICHLOROWINYLOWE I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”,

powinno być: „AKRYLE, NIEKTÓRE MODAKRYLE LUB NIEKTÓRE WŁÓKNA CHLOROWE I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”.

28) Strona 210, załącznik II pkt 2, Metoda nr 8, pkt 1 i 2 oraz przypis 1:

zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. włókien akrylowych (26), niektórych włókien modakrylowych (29) lub niektórych włókien polichlorowinylowych ⁽¹⁾

z

2. z wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), wiskożą (25), włóknem poliamidowym lub nylonem (30) i włóknem poliestrowym (31).

Stosuje się ją również do włókien akrylowych oraz niektórych włókien modakrylowych poddanych działaniu barwników wstępnie metalizowanych, ale nie do włókien poddawanych działaniu barwników chromujących się.

2. ZASADA

Włókna akrylowe, niektóre włókna modakrylowe lub niektóre włókna polichlorowinylowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą dimetyloformamidu w temperaturze wrzenia łaźni wodnej. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży. Ich masę, po naniesieniu ewentualnych poprawek, wyraża się jako zawartość procentową suchej masy mieszanki, a różnica stanowi zawartość procentową suchych włókien akrylowych, włókien modakrylowych lub włókien polichlorowinylowych.

⁽¹⁾ Przed przystąpieniem do analizy należy sprawdzić rozpuszczalność włókien modakrylowych lub polichlorowinylowych w odczynniku.”.

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. akryli (26), niektórych modakryli (29) lub niektórych włókien chlorowych ⁽¹⁾

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskożą (25), poliamidem lub nylonem (30) i poliestrem (31).

Stosuje się ją również do akryli oraz niektórych modakryli poddanych działaniu barwników wstępnie metalizowanych, ale nie do włókien poddawanych działaniu barwników chromujących się.

2. ZASADA

Akryle, niektóre modakryle lub niektóre włókna chlorowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą dimetyloformamidu w temperaturze wrzenia łaźni wodnej. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży. Ich masę, po naniesieniu ewentualnych poprawek, wyraża się jako zawartość procentową suchej masy mieszanki, a różnica stanowi zawartość procentową suchych akryli, włókien modakryli lub włókien chlorowych.

⁽¹⁾ Przed przystąpieniem do analizy należy sprawdzić rozpuszczalność modakryli lub włókien chlorowych w odczynniku.”.

29) Strona 211, załącznik II pkt 2, Metoda nr 8, pkt 5:

zamiast: „włókna poliestrowego: 1,01.”,

powinno być: „poliestru: 1,01.”.

30) Strona 212, załącznik II pkt 2, Metoda nr 9, tytuł:

zamiast: „WŁÓKNA POLICHLOROWINYLOWE I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”,

powinno być: „WŁÓKNA CHLOROWE I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”.

31) Strona 212, załącznik II pkt 2, Metoda nr 9, pkt 1 i 2 oraz przypis 1:

zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. niektórych włókien polichlorowinyłowych (27), tzn. niektórych polichlorków winylu, nachlorowanych lub nie ⁽¹⁾

z

2. z wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), wiskożą (25), włóknem akrylowym (26), włóknem poliamidowym lub nylonem (30), włóknem poliestrowym (31), włóknem szklanym (40).

Jeżeli zawartość wełny lub jedwabiu w mieszance przekracza 25 %, należy zastosować metodę nr 2.

Jeżeli zawartość w mieszance włókna poliamidowego lub nylonu przekracza 25 %, wykorzystuje się metodę nr 4.

2. ZASADA

Włókna polichlorowinyłowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą azeotropowej mieszaniny siarczku węgla i acetonu. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową suchych włókien polichloru winylu.

⁽¹⁾ Przed przystąpieniem do analizy należy sprawdzić rozpuszczalność włókien polichlorowinyłowych w odczynniku.”.

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. niektórych włókien chlorowych (27), tzn. niektórych polichlorków winylu, nachlorowanych lub nie ⁽¹⁾

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (3), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskozą (25), akrylem (26), poliamidem lub nylonem (30), poliestrem (31), włóknem szklanym (40).

Jeżeli zawartość wełny lub jedwabiu w mieszance przekracza 25 %, należy zastosować metodę nr 2.

Jeżeli zawartość w mieszance poliamidu lub nylonu przekracza 25 %, wykorzystuje się metodę nr 4.

2. ZASADA

Włókna chlorowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą azeotropowej mieszaniny siarczku węgla i acetonu. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową suchych włókien polichloru winylu.

⁽¹⁾ Przed przystąpieniem do analizy należy sprawdzić rozpuszczalność włókien chlorowych w odczynniku.”.

32) Strona 213, załącznik II pkt 2, Metoda nr 10, tytuł:

zamiast: „WŁÓKNO OCTANOWE I NIEKTÓRE WŁÓKNA POLICHLOROWINYLOWE”,

powinno być: „ACETAT I NIEKTÓRE WŁÓKNA CHLOROWE”.

33) Strona 213, załącznik II pkt 2, Metoda nr 10, pkt 1 i 2:

zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. włókna octanowego (19)

z

2. z niektórymi włóknami polichlorowinyłowymi (27), tzn. polichlorkiem winylu, nawet nachlorowanym.

2. ZASADA

Włókna octanowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą kwasu octowego lodowatego. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa, z naniesieniem ewentualnych poprawek, wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową suchej masy włókna octanowego.”.

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. włókna octanowego (19)

z

2. niektórymi włóknami chlorowymi, tzn. polichlorkiem winylu, nawet nachlorowanym.

Metody tej nie stosuje się po żadnym pozorem do włókna acetatowego odacetylowanego na powierzchni.

2. ZASADA

Włókna acetatowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się za pomocą kwasu octowego lodowatego. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa, z naniesieniem ewentualnych poprawek, wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową suchej masy acetatu.”.

- 34) Strona 214, załącznik II pkt 2, Metoda nr 11, przypis 1:
zamiast: „Jedwabie dzikie, takie jak gruby jedwab z kokonów dzikiego jedwabiu bengalskiego, nie rozpuszczają się całkowicie w 75 % m/m kwasu siarkowego.”,
powinno być: „Jedwabie dzikie, takie jak tussah, nie rozpuszczają się całkowicie w 75 % m/m kwasu siarkowego.”.
- 35) Strona 217, załącznik II pkt 2, Metoda nr 13, tytuł:
zamiast: „WŁÓKNO POLIPROPYLENOWE I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”,
powinno być: „POLIPROPYLEN I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”.
- 36) Strona 217, załącznik II pkt 2, Metoda nr 13, pkt 1 i 2:
zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA
Niniejszą metodę stosuje się po wyeliminowaniu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:
1. włókna polipropylenowego (33)
z
2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), włóknem trójocianowym (24), wiskożą (25), włóknem akrylowym (26), włóknem poliamidowym lub nylonem (30), włóknem poliestrowym (31) i włóknem szklanym (40).
2. ZASADA
Włókno polipropylenowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się we wrzącym ksylenie. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową włókna polipropylenowego.”,
powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA
Niniejszą metodę stosuje się po wyeliminowaniu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:
1. włókna polipropylenowego (33)
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), poliamidem lub nylonem (30), poliestrem (31) i włóknem szklanym (40).
2. ZASADA
Włókno polipropylenowe znajdujące się w znanej masie mieszanki w stanie suchym rozpuszcza się we wrzącym ksylenie. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową polipropylenu.”.
- 37) Strona 219, załącznik II pkt 2, Metoda nr 14, tytuł:
zamiast: „WŁÓKNA POLICHLOROWINYLOWE (NA BAZIE HOMOPOLIMERU CHLORKU WINYLU) I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”,
powinno być: „WŁÓKNA CHLOROWE (NA BAZIE HOMOPOLIMERU CHLORKU WINYLU) I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”.
- 38) Strona 219, załącznik II pkt 2, Metoda nr 14 pkt 1 i 2:
zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA
Niniejszą metodę stosuje się po wyeliminowaniu substancji niewłóknistych, do mieszanek dwuskładnikowych:
1. włókien polichlorowinyłowych (27) na bazie homopolimeru chlorku winylu, nawet chlorowanego
z
2. bawełną (5), włóknem octanowym (19), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), wiskożą (25), niektórymi włóknami akrylowymi (26), niektórymi włóknami modakrylowymi (29), włóknem poliamidowym lub nylonem (30) i włóknem poliestrowym (31).
Włókna modakrylowe są włóknami, które w wyniku zanurzenia w stężonym kwasie siarkowym (gęstość względna 1,84 przy 20 °C) dają klarowny roztwór.
Metodę tę można stosować zamiast metod nr 8 i 9.

2. ZASADA

Składnik inny niż włókna polichlorowinyłowe (tj. włókna określone w ust. 1 pkt 2) eliminuje się ze znanej mieszanki w stanie suchym za pomocą stężonego kwasu siarkowego (o gęstości względnej 1,84 przy 20 °C). Pozostałości włókna polichlorowinyłowego zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa, po naniesieniu ewentualnych poprawek, wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową drugiego składnika.”

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. włókien chlorowych (27) na bazie homopolimeru chlorku winylu, nawet chlorowanego

z

2. bawełną (5), acetatem (19), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskożą (25), niektórymi akrylami (26), niektórymi modakrylami (29), poliamidem lub nylonem (30) i poliestrem (31).

Modakryle są włóknami, które w wyniku zanurzenia w stężonym kwasie siarkowym (gęstość względna 1,84 przy 20 °C) dają klarowny roztwór.

Metodę tę można stosować zamiast metod nr 8 i 9.

2. ZASADA

Składnik inny niż włókna chlorowe (tj. włókna, określone w ust. 1 pkt 2) eliminuje się z znanej mieszanki w stanie suchym za pomocą stężonego kwasu siarkowego (o gęstości względnej 1,84 przy 20 °C). Pozostałości włókna polichlorowinyłowego zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa, po naniesieniu ewentualnych poprawek, wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową drugiego składnika.”

39) Strona 221, załącznik II pkt 2, Metoda nr 15, tytuł:

zamiast: „WŁÓKNO POLIPROPYLENOWE, NIEKTÓRE WŁÓKNA MODAKRYLOWE, NIEKTÓRE WŁÓKNA ELASTOMEROWE POLIURETANOWE, WŁÓKNO OCTANOWE, WŁÓKNO TRÓJOCTANOWE”,

powinno być: „WŁÓKNO CHLOROWE, NIEKTÓRE MODAKRYLE, NIEKTÓRE ELASTANY, ACETATY, TRIACE-TATY I NIEKTÓRE INNE WŁÓKNA”.

40) Strona 221, załącznik II pkt 2, Metoda nr 15, pkt 1 i 2:

zamiast: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. włókna octanowego (19), włókna trójoctanowego (24), włókien polichlorowinyłowych (27), włókien modakrylowych (29) i niektórych włókien elastomerowych poliuretanowych (39)

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), włóknem modalnym (22), wiskożą (25), włóknem poliamidowym lub nylonem (30), włóknem akrylowym (26) i włóknem szklanym (40).

Jeżeli stwierdzono obecność włókna modakrylowego lub włókna elastomerowego poliuretanowego, w celu określenia, czy włókno takie jest całkowicie rozpuszczalne w odczynniku, przeprowadza się badanie wstępne.

Do analizy mieszanek zawierających włókna polichlorowinyłowe stosować można również metodę nr 9 lub 14.

2. ZASADA

Włókna octanowe, trójoctanowe, polichlorowinyłowe, niektóre włókna modakrylowe i niektóre włókna elastomerowe poliuretanowe rozpuszcza się w drodze ekstrakcji z wykorzystaniem cykloheksanonu, w temperaturze zbliżonej do temperatury wrzenia. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową suchej masy włókna polichlorowinyłowego, modakrylowego, włókna elastomerowego poliuretanowego, włókna octanowego i włókna trójoctanowego.”

powinno być: „1. ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

1. acetatu (19), triacetatu (24), włókien chlorowych (27), modakryli (29) i niektórych elastanów (39),

z

2. wełną (1), sierścią zwierzęcą (2 i 3), jedwabiem (4), bawełną (5), włóknem miedziowym (21), modalem (22), wiskozą (25), poliamidem lub nylonem (30), akrylem (26) i włóknem szklanym (40).

Jeżeli stwierdzono obecność włókna modakrylowego lub włókna elastanowego, w celu określenia, czy włókno takie jest całkowicie rozpuszczalne w odczynniku przeprowadza się badanie wstępne.

Do analizy mieszanek zawierających włókna chlorowe stosować można również metodę nr 9 lub 14.

2. ZASADA

Włókna acetatowe, triacetatowe, chlorowe, niektóre modakryle i niektóre elastany rozpuszcza się w drodze ekstrakcji z wykorzystaniem cykloheksanonu, w temperaturze zbliżonej do temperatury wrzenia. Pozostałości zbiera się, myje, suszy i waży; ich masa wyrażona zostaje jako zawartość procentowa suchej masy mieszanki. Różnica stanowi zawartość procentową suchej masy włókna chlorowego, modakrylu, elastanu, acetatu i triacetatu.”.
