



Uradni list Republike Slovenije

Uradni list št. 138, 28. 12. 2006

6019. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Odredbe o metodah kvantitativne analize dvokomponentnih mešanic tekstilnih vlaken, stran 16133.

Na podlagi 2. člena Zakona o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (Uradni list RS, št. 59/99, 31/00 – popr., 54/00 – ZKme in 37/04) izdaja minister za gospodarstvo

PRAVILNIK o spremembah in dopolnitvah Odredbe o metodah kvantitativne analize dvokomponentnih mešanic tekstilnih vlaken

1. člen

V Odredbi o metodah kvantitativne analize dvokomponentnih mešanic tekstilnih vlaken (Uradni list RS, št. 7/00 in 42/04) se v naslovu in v 1., 3., 4. ter 5. členu besede »odredba« v vseh sklonih nadomesti z besedo »pravilnik« v ustreznem sklonu.

2. člen

V 1. členu se doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»S tem pravilnikom se v pravni red Republike Slovenije prenaša Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 96/73/ES z dne 16. decembra 1996 o nekaterih metodah za kvantitativno analizo dvokomponentnih mešanic tekstilnih vlaken (UL L št. 32 z dne 3. 2. 1997, str. 1) kot je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/2/ES z dne 6. januarja 2006 o spremembi Priloge II k Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta 96/73/ES o nekaterih metodah za kvantitativno analizo dvokomponentnih mešanic tekstilnih vlaken zaradi prilagajanja tehničnemu napredku (UL L št. 5 z dne 10. 1. 2006, str. 10).

3. člen

V Prilogi II se tabela »Posebne metode – zbirna tabela« nadomesti z novo tabelo, ki se glasi:

| Št. | Metode | Področje uporabe | Reagent |
|--------|--|--------------------------------|--|
| Št. 1 | Acetat | Druga vlakna | Aceton |
| Št. 2 | Določena proteinska vlakna | Druga vlakna | Hipoklorit |
| Št. 3 | Viskoza, bakro ali določena modalna vlakna | Bombaž | Mravljična kislina in cinkov klorid |
| Št. 4 | Poliamid ali najlon | Določena druga vlakna | Mravljična kislina, 80% (m/m) |
| Št. 5 | Acetat | Triacetat | Benzil alkohol |
| Št. 6 | Triacetat ali poliaktid | Druga vlakna | Diklorometan |
| Št. 7 | Določena celulozna vlakna | Poliester ali elastomultiester | Žveplova kislina 75% (m/m) |
| Št. 8 | Akril, določena modakrilna ali klorovlakna | Druga vlakna | Dimetilformamid |
| Št. 9 | Določena klorovlakna | Druga vlakna | Ogljikov disulfid/acetone, 55,5/44,5 v/v |
| Št. 10 | Acetat | Določena klorovlakna | Ledocetna kislina |
| Št. 11 | Svila | Volna ali dlake | Žveplova kislina 75% (m/m) |
| Št. 12 | Juta | Vlakna živalskega izvora | Metoda vsebnosti dušika |
| Št. 13 | Polipropilen | Določena druga vlakna | Ksilena |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| Št. 14 | Druga vlakna | Klorovlakna (homopolimeri iz viniklorida) | Metoda s koncetrirano žveplovo kislino |
| Št. 15 | Klorovlakna, določena modakrilna ali elastranska vlakna, acetat, triacetat | Druga vlakna | Cikloheksanon« |

V 1. točki Metode št. 1 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– volna (1), živalske dlake (2 in 3), svila (4), bombaž (5), lan (7), konoplja (8), juta (9), abaka (10) alfa (11), kokos (12), žuka (13), ramija (14), sisal (15), bakro (21), modal (22), proteinska vlakna (23), viskoza (25), akril (26), poliamid ali najlon (30), poliester (34) in elastomultiester (45).«

V 1. točki Metode št. 2 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– bombaž (5), bakro (21), viskoza (25), akril (26), klorovlakna (27), poliamid ali najlon (30), poliester (34), polipropilen (36), elastan (42), steklena vlakna (43) in elstomultiester (45).«

V 1. točki Metode št. 4 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– volna (1), živalske dlake (2 in 3), bombaž (5), bakro (21), viskoza (25), akril (26), klorovlakna (27), poliester (34), polipropilen (36), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).«

1. in 2. točka Metode št. 6 se spremenita tako, da se glasita:

»1. PODROČJE UPORABE

Ta metoda je po odstranitvi nevlakenskih snovi uporabna za dvokomponentne mešanice, sestavljene iz:

– triacetat (24)(*1) ali polilaktid (33a)

in

– volna (1), živalska dlaka (2 in 3), svila (4), bombaž (5), bakro (21), modal (22), viskoza (25), akril (26), poliamid ali najlon (30), poliester (34), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).

2. PRINCIP

Triacetatna ali polilaktidna vlakna se otopi iz mešanice znane suhe mase z diklorometanom. Preostanek se zbere, izpere, osuši in stehta; iz mase preostanka, po potrebi korigirane, se izrazi kot delež suhe mase mešanice. Delež suhih tricetatnih ali polilaktidnih vlaken se izračuna iz razlike.«

5. točka se spremeni tako, da se glasi:

»5. IZRAČUN IN PRIKAZ REZULTATOV

Rezultate se izračuna, kot je opisano v splošnih navodilih. Vrednost 'd' znaša 1,00, razen za poliester in elastomultiester, kjer znaša 1,01.«

V 1. točki Metode 7 se v drugi alineji za besedo »poliester (34)« doda besedilo »in elastomultiester (45)«.

V 1. točki Metode 8 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– volna (1), živalske dlake (2 in 3), svila (4), bombaž (5), bakro (21), modal (22), viskoza (25), poliamid ali najlon (30), poliester (34), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).«

5. točka se spremeni tako, da se glasi:

»5. IZRAČUN IN PRIKAZ REZULTATOV

Rezultate se preračuna, kot je opisano v splošnih navodilih. Vrednost 'd' znaša 1,00, razen v naslednjih primerih:

| | |
|------------------|--------|
| volna | 1,01 |
| bombaž | 1,01 |
| bakro | 1,01 |
| modal | 1,01 |
| poliester | 1,01 |
| elastomultiester | 1,01.« |

V 1. točki Metode št. 9 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– volna (1), živalske dlake (2 in 3), svila (4), bombaž (5), bakro (21), modal (22), viskoza (25), akril (26), poliamid ali najlon (30), poliester (34), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).«

Prva točka Metode št. 13 se spremeni, tako da se glasi:

»1. PODROČJE UPORABE

Kvantitativna analiza dvokomponentne mešanice, sestavljene iz:

– polipropilen (36)

in

– volna (1), živalske dlake (2 in 3), svila (4), bombaž (5), acetat (19), bakro (21), modal (22), triacetat (24), viskoza (25), akril (26), poliamid ali najlon (30), poliester (34), steklena vlakna (43) in elastomultiester (45).«

V 1. točki Metode št. 14 se v prvem odstavku druga alineja spremeni tako, da se glasi:

»– bombaž (5), acetat (19), bakro (21), modal (22), triacetat (24), viskoza (25), akril (26), modakril (29), poliamid ali najlon (30), poliester (34) in elastomultiester (45).«

4. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 017-201/2002-31

Ljubljana, dne 11. decembra 2006

EVA 2006-2111-0090

mag. Andrej Vizjak l.r.
Minister
za gospodarstvo

(*1) Triacetatna vlakna, ki so bila delno hidrolizirana s posebno obdelavo, niso več popolno topliva v reagentu. V tem primeru ta metoda ni uporabna.

