

**KOMISIJAS DIREKTĪVA 2006/2/EK****(2006. gada 6. janvāris),****ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 96/73/EK par dažām metodēm divkāršo tekstilšķiedru maisījumu kvantitatīvai analīzei II pielikumu, lai pielāgotu to tehnikas attīstībai****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 1996. gada 16. decembra Direktīvu 96/73/EK par dažām metodēm divkāršo tekstilšķiedru maisījumu kvantitatīvai analīzei <sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 5. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Eiropas Parlamenta un Padomes 1996. gada 16. decembra Direktīvā 96/74/EK par tekstilmateriālu nosaukumiem <sup>(2)</sup> prasīts tekstilizstrādājumus marķēt, lai norādītu šķiedru sastāvu, un veikt analītiskas pārbaudes par šo izstrādājumu atbilstību norādēm uz marķējuma.
- (2) Direktīvā 96/73/EK ir noteiktas vienotas metodes divkāršo tekstilšķiedru maisījumu kvantitatīvai analīzei.
- (3) Pamatojoties uz jaunākajām tehniskās darba grupas atziņām, Direktīvu 96/74/EK pielāgoja tehnikas attīstībai, minētās direktīvas I un II pielikumā noteiktajam šķiedru sarakstam pievienojot šķiedras "polilaktīds" un "elastomultiesteris".
- (4) Ir jānosaka vienotas pārbaudes metodes polilaktīdam un elastomultiesterim.
- (5) Tāpēc attiecīgi jāgroza Direktīva 96/73/EK.
- (6) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Tekstilmateriālu nosaukumu un marķēšanas direktīvu komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

**1. pants**

Direktīvas 96/73/EK II pielikumu groza saskaņā ar šīs direktīvas pielikumu.

**2. pants**

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības vēlākais līdz 2007. gada 6. janvārim. Dalībvalstis tūlīt dara Komisijai zināmus minēto tiesību aktu noteikumus un minēto tiesību aktu un šīs direktīvas korelācijas tabulu.

Kad dalībvalstis pieņem minētos tiesību aktus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāmas šādas atsauces.

2. Dalībvalstis dara zināmus Komisijai valsts tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

**3. pants**Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.**4. pants**

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2006. gada 6. janvārī

*Komisijas vārdā —  
priekšsēdētāja vietnieks  
Günter VERHEUGEN*

<sup>(1)</sup> OV L 32, 3.2.1997., 1. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 32, 3.2.1997., 38. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2004/34/EK (OV L 89, 26.3.2004., 35. lpp.).

## PIELIKUMS

Direktīvas 96/73/EK II pielikuma 2) daļu groza šādi <sup>(1)</sup>.

1) Īpašās metodes – Kopsavilkuma tabulu aizstāj ar šādu:

“2. ĪPAŠĀS METODES – KOPSAVILKUMA TABULA

Metode	Piemērošanas joma		Reaģents
Nr. 1	Acetāts	Dažas citas šķiedras	Acetons
Nr. 2	Dažas proteīnu šķiedras	Dažas citas šķiedras	Hipohlorīts
Nr. 3	Viskoze, kupro vai daži modāla veidi	Kokvilna	Skudrskābe un cinka hlorīds
Nr. 4	Poliamīds vai neilons	Dažas citas šķiedras	Skudrskābe, 80 % (masa/masa)
Nr. 5	Acetāts	Triacetāts	Benzilspirts
Nr. 6	Triacetāts vai polilaktīds	Dažas citas šķiedras	Dihlormetāns
Nr. 7	Dažas celulozes šķiedras	Poliesteris vai elastomultiesteris	Sērskābe, 75 % (masa/masa)
Nr. 8	Akrili, daži modificētie akrili vai dažas hloršķiedras	Dažas citas šķiedras	Dimetilformamīds
Nr. 9	Dažas hloršķiedras	Dažas citas šķiedras	Oglekļa disulfīds/acetons, 55,5/44,5 (tilpums/tilpums)
Nr. 10	Acetāts	Dažas hloršķiedras	Ledusetiķskābe
Nr. 11	Zīds	Vilna vai dzīvnieku spalva	Sērskābe, 75 % (masa/masa)
Nr. 12	Džuta	Dažas dzīvnieku izcelsmes šķiedras	Slāpekļa satura metode
Nr. 13	Polipropilēns	Dažas citas šķiedras	Ksilols
Nr. 14	Dažas citas šķiedras	Hloršķiedras (vinilhlorīda homopolimēri)	Koncentrētas sērskābes metode
Nr. 15	Hloršķiedras, daži modificētie akrili, daži elastāni, acetāti, triacetāti	Dažas citas šķiedras	Cikloheksanons”

2) 1.2. punktu metodē Nr. 1 aizstāj ar šādu:

“2. Vilna (1), dzīvnieku spalva (2 un 3), zīds (4), kokvilna (5), līni (7), kaņepāji (8), džuta (9), abaka (10), alfa (11), kokosšķiedra (12), slotzaru šķiedra (13), rāmiņa (14), sizals (15), kupro (21), modāls (22), proteīnšķiedra (23), viskoze (25), akrils (26), poliamīds vai neilons (30), poliesteris (34) un elastomultiesteris (45).”

3) 1.2. punktu metodē Nr. 2 aizstāj ar šādu:

“2. Kokvilna (5), kupro (21), viskoze (25), akrils (26), hloršķiedras (27), poliamīds vai neilons (30), poliesteris (34), polipropilēns (36), elastāns (42), stikla šķiedra (43) un elastomultiesteris (45).”

4) 1.2. punktu metodē Nr. 4 aizstāj ar šādu:

“2. Vilna (1), dzīvnieku spalva (2 un 3), kokvilna (5), kupro (21), modāls (22), viskoze (25), akrils (26), hloršķiedra (27), poliesteris (34), polipropilēns (36), stikla šķiedra (43) un elastomultiesteris (45).”

<sup>(1)</sup> Šķiedru numerācija: 1) poliesteris (34) ex (31), 2) polipropilēns (36) ex (33), 3) elastāns (42) ex (39), 4) stikla šķiedra (43) ex (40), skatīt Direktīvu 96/74/EK, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 97/37/EK (OV L 169, 27.6.1997., 74. lpp.).

## 5) Metodi Nr. 6 groza šādi:

## a) metodes 1. un 2. punktu aizstāj ar šādu:

## "1. PIEMĒROŠANAS JOMA

Pēc bezšķiedru materiāla atdalīšanas šo metodi izmanto divkāršo šķiedru maisījumiem, ko veido:

1. Triacetāts (24) vai polilaktīds (33a)

un

2. Vilna (1), dzīvnieku spalva (2 un 3), zīds (4), kokvilna (5), kupro (21), modāls (22), viskoze (25), akrils (26), poliamīds vai neilons (30), poliesteris (34), stikla šķiedra (43) un elastomultiesteris (45).

*Piezīme*

Triacetāta šķiedras, kuru apretēšana izraisa to daļēju hidrolīzi, reaģentā vairs nav pilnīgi izšķīdināmas. Šādos gadījumos šī metode nav piemērojama.

## 2. PRINCIPS

Triacetāta vai polilaktīda šķiedras no maisījuma, kura sausā masa ir zināma, ekstrahē ar dihlormetānu. Atlikumu savāc, mazgā, žāvē un nosver; atlikuma masu, kas vajadzības gadījumā koriģēta, izsaka procentos no sausās maisījuma masas. Abu lielumu starpība ir sausā triacetāta vai polilaktīda daudzums procentos.":

## b) metodes 5. punktu aizstāj ar šādu:

## "5. REZULTĀTU APRĒĶINĀŠANA UN IZTEIKŠANA

Rezultātus aprēķina, kā noteikts vispārīgajos norādījumos. Koeficienta "d" vērtība ir 1,00, izņemot poliesteru un elastomultiesteru gadījumu, kurā "d" vērtība ir 1,01."

## 6) 1.2. punktu metodē Nr. 7 aizstāj ar šādu:

"2. Poliesteris (34) un elastomultiesteris (45)."

## 7) Metodi Nr. 8 groza šādi:

## a) metodes 1.2. punktu aizstāj ar šādu:

"2. Vilna (1), dzīvnieku spalva (2 un 3), zīds (4), kokvilna (5), kupro (21), modāls (22), viskoze (25), poliamīds vai neilons (30), poliesteris (34) un elastomultiesteris (45).";

## b) metodes 5. punktu aizstāj ar šādu:

## "5. REZULTĀTU APRĒĶINĀŠANA UN IZTEIKŠANA

Rezultātus aprēķina, kā noteikts vispārīgajos norādījumos. Koeficienta "d" vērtība ir 1,00, izņemot šādus gadījumus:

vilna 1,01

kokvilna 1,01

kupro 1,01

modāls 1,01

poliesteris 1,01

elastomultiesteris 1,01."

8) 1.2. punktu metodē Nr. 9 aizstāj ar šādu:

“2. Vilna (1), dzīvnieku spalva (2 un 3), zīds (4), kokvilna (5), kupro (21), modāls (22), viskoze (25), akrils (26), poliamīds vai neilons (30), poliesteris (34), stikla šķiedra (43) un elastomultiesteris (45).”

9) 1.1. un 1.2. punkts metodē Nr. 13 aizstāts ar šādu:

“1. Polipropilēna šķiedras (36)

un

2. Vilna (1), dzīvnieku spalva (2 un 3), zīds (4), kokvilna (5), acetāts (19), kupro (21), modāls (22), triacetāts (24), viskoze (25), akrils (26), poliamīds vai neilons (30), poliesteris (34), stikla šķiedra (43) un elastomultiesteris (45).”

10) 1.2. punktu metodē Nr. 14 aizstāj ar šādu:

“2. Kokvilna (5), acetāts (19), kupro (21), modāls (22), triacetāts (24), viskoze (25), daži akrili (26), daži modificētie akrili (29), poliamīds vai neilons (30), poliesteris (34) un elastomultiesteris (45).”

---