



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΜΕΡΟΣ Ι**

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4272	Παρασκευή, 18 Απριλίου 2008	1223
---------------------	------------------------------------	-------------

Αριθμός 137

Οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, σύμφωνα με το άρθρο 35 του περί Εμπορικών Περιγραφών Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 35

Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

Επίσημη
Εφημερίδα της
ΕΕ: L 28,
σ. 14, 3.02.2007.

«Οδηγία 2007/4/ΕΚ της Επιτροπής της 2^{ας} Φεβρουαρίου 2007 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος II της οδηγίας 96/73/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί ορισμένων μεθόδων ποσοτικής ανάλυσεως διμερών μειγμάτων υφάνσιμων ινών»,

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 35 του περί Εμπορικών Περιγραφών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

5 του 1987
201 του 1987
3 του 1992
64(I) του 1999
110 (I) του 2001
158(I) του 2002.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (I):
27.7.2001
2.3.2007.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνηθης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνηθης) Κανονισμούς του 2001 και 2007 (οι οποίοι στη συνέχεια θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνηθης) Κανονισμοί του 2001 έως 2008.

Τροποποίηση του
Παράρτηματος II
των βασικών
κανονισμών.

2. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Το Μέρος 1 αυτού τροποποιείται ως ακολούθως:

(1) Με την προσθήκη, αμέσως μετά το τέλος στο σημείο I.3 («Αναγκαίο υλικό») του Τμήματος I αυτού, των ακόλουθων νέων σειρών στην κατάλληλη θέση:

- « 1.3.2.4 Ακετόνη
- 1.3.2.5 Ορθοφωσφορικό οξύ
- 1.3.2.6 Ουρία
- 1.3.2.7 Διπτανθρακικό νάτριο» και

(2) με την αντικατάσταση του σημείου I.6, [«Προκατεργασία του δείγματος δοκιμής» (1)] του Τμήματος I αυτού, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«I.6. Προκατεργασία του δείγματος δοκιμής

Όταν μία ουσία δεν λαμβάνεται υπόψη στον υπολογισμό των εκατοστιαίων αναλογιών (Άρθρο 19 (γ) του περί Υφαντουργικών

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
15.6.2001.

Προϊόντων (Ένδειξη Ινικής Σύνθεσης) Διάταγμα του 2001), πρέπει να απομακρύνεται πρώτα με κατάλληλη μέθοδο, η οποία δεν έχει επίδραση σε κανένα από τα ινώδη συστατικά.

Για το σκοπό αυτό τα μη ινώδη υλικά, που μπορούν να εκχειλιστούν με πετρελαϊκό αιθέρα και νερό, απομακρύνονται με κατεργασία του ξηραθέντος στον αέρα δείγματος δοκιμής στη συσκευή εκχύλισης Soxhlet, με ελαφρό πετρελαϊκό αιθέρα επί μία ώρα και με ρυθμό τουλάχιστον 6 κύκλους ανά ώρα. Εξατμίζεται ο πετρελαϊκός αιθέρας του δείγματος, το οποίο στη συνέχεια εκχειλίζεται με απευθείας κατεργασία, η οποία συνίσταται στη διαβροχή του δοκιμίου με νερό στη θερμοκρασία περιβάλλοντος επί μία ώρα και ακολούθως στη διαβροχή του με νερό στους 65 ± 5 °C επί μία ώρα επιπλέον, αναδεύοντας το υγρό κατά διαστήματα. Αναλογία υγρού: δοκιμίου 100:1. Απομακρύνεται η περίσσεια του νερού του δείγματος διά πίεσεως, εφαρμογής κενού ή φυγοκεντρίσεως και αφήνεται στη συνέχεια το δείγμα να ξηραθεί στον αέρα.

Στην περίπτωση της ελαστολεφίνης ή των μειγμάτων ινών που περιέχουν ελαστολεφίνη και άλλες ίνες (μαλλί, τρίχες ζώων, μετάξι, βαμβάκι, λινάρι, κάνναβη, γιούτα, αβάκα, άλφα, κόϊρ (ίνα κοκοφοίνικα), σπαρτόινα, ραμί, σιζάλ, ίνες χαλκαμμωνίας, μοντάλ, πρωτεϊνικές ίνες, βισκόζη, ακρυλικές ίνες, πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον, πολυεστερικές ίνες και ελαστοπολυεστέρα) η διαδικασία που περιγράφεται ανωτέρω τροποποιείται ελαφρά, δηλαδή ο πετρελαϊκός αιθέρας αντικαθίσταται από ακετόνη.

Στην περίπτωση μειγμάτων ινών που περιέχουν ελαστολεφίνη και οξεικές ίνες εφαρμόζεται η ακόλουθη διαδικασία ως προκατεργασία. Το δοκίμιο εκχειλίζεται για 10 λεπτά σε 80 °C με διάλυμα που περιέχει 25 g/l 50% ορθοφωσφορικού οξέος και 50 g/l ουρίας. Αναλογία υγρού: δοκιμίου 100:1. Το δοκίμιο ξεπλένεται με νερό, στη συνέχεια στραγγίζεται και πλένεται με διάλυμα διττανθρακικού νατρίου 0,1 % και τέλος πλένεται προσεκτικά με νερό.

Στην περίπτωση κατά την οποία οι μη ινώδεις ύλες δεν δύνανται να εκχειλιστούν με τον πετρελαϊκό αιθέρα και το νερό, πρέπει για την απομάκρυνσή τους να αντικατασταθεί η μέθοδος του νερού, η οποία περιγράφεται ανωτέρω, με την κατάλληλη μέθοδο, η οποία δεν αλλοιώνει ουσιαστικά κανένα από τα ινώδη συστατικά. Εντούτοις, για ορισμένες φυσικές φυτικές αλεύκαστες ίνες, π.χ. γιούτα, κόϊρ (ίνα κοκοφοίνικα), πρέπει να σημειωθεί ότι η κανονική προκατεργασία με πετρελαϊκό αιθέρα και νερό δεν απομακρύνει όλες τις μη ινώδεις φυσικές ουσίες· παρά ταύτα δεν εφαρμόζονται συμπληρωματικές προκατεργασίες, εφόσον το δείγμα δεν περιέχει ύλες επεξεργασίας αδιάλυτες σε πετρελαϊκό αιθέρα και νερό.

Στις εκθέσεις της αναλύσεως περιγράφονται κατά λεπτομερή τρόπο οι μέθοδοι προκατεργασίας που χρησιμοποιήθηκαν.».

(β) Το Μέρος 2 αυτού τροποποιείται ως ακολούθως:

(1) Με την αντικατάσταση του Συγκεντρωτικού Πίνακα από τον ακόλουθο νέο Συγκεντρωτικό Πίνακα:

« 2. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ- ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Μέθοδοι	Πεδίο Εφαρμογής		Αντιδραστήριο
	Διαλυτό συστατικό–Αδιάλυτο συστατικό		
Αριθ.1	Οξεικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Ακετόνη
Αριθ.2	Ορισμένες πρωτεϊνικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Υποχλωριώδες άλας
Αριθ.3	Βισκόζη, ίνες χαλκαμμωνίας ή ορισμένοι τύποι μοντάλ	Βαμβάκι ή ελαστολεφίνη	Μυρμηκικό οξύ και χλωριούχος ψευδάργυρος
Αριθ.4	Πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον	Ορισμένες άλλες ίνες	Μυρμηκικό οξύ, 80% m/m
Αριθ.5	Οξεικές ίνες	Τριοξεική ίνα ή ελαστολεφίνη	Βενζυλική αλκοόλη

Αριθ.6	Τριοξεική ίνα ή πολυλακτίδιο	Ορισμένες άλλες ίνες	Διχλωρομεθάνιο
Αριθ.7	Ορισμένες κυτταρινικές ίνες	Πολυεστερικές ίνες, ίνες ελαστοπολυεστέρα ή ελαστολεφίνη	Θειικό οξύ, 75% m/m
Αριθ.8	Ακρυλικές ίνες, ορισμένες μοντακρυλικές ή ορισμένες χλωριοίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Διμεθυλοφορμαμίδιο
Αριθ.9	Ορισμένες χλωριοίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Διθειάνθρακας/ακετόνη 55.5/44.5 v/v
Αριθ.10	Οξεικές ίνες	Ορισμένες χλωριοίνες ή ελαστολεφίνη	Παγόμορφο οξεικό οξύ
Αριθ.11	Μετάξι	Μαλλί, τρίχες ή ελαστολεφίνη	Θειικό οξύ, 75% m/m
Αριθ.12	Γιούτα	Ορισμένες ίνες ζωικής προέλευσης	Μέθοδος δια ποσοτικού προσδιορισμού του αζώτου
Αριθ.13	Πολυπροπυλένικες ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Ξυλένιο
Αριθ.14	Ορισμένες άλλες ίνες	Χλωριοίνες (ομοιοπολυμερές χλωριούχο βινύλιο) ή ελαστολεφίνη	Μέθοδος δια πυκνού θειικού οξέος
Αριθ.15	Χλωριοίνες, ορισμένες μοντακρυλικές, ορισμένες ίνες ελαστομερούς πολυουραιθάνης, οξεικές, τριοξεικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Κυκλοεξανόνη

»