



**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/EK της Επιτροπής της 2nd Φεβρουαρίου 2007 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος II της οδηγίας 96/73/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί ορισμένων μεθόδων πτοσοτικής αναλύσεως διμερών μειγμάτων υφάνσιμων ινών»,

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 35 του περί Εμπορικών Περιγραφών Νόμου, εκδίδει τους 5 του 1987
201 του 1987
3 του 1992
64(I) του 1999
110 (I) του 2001
158(I) του 2002.

- Συνοπτικός τίτλος:** 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) 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 Σύνθεσης) Κανονισμοί του 2001 έως 2008.
- Τροποποίηση του Παραρτήματος 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 (Ι):
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 πτερελαϊκό αιθέρα και νερό, απομακρύνονται με κατεργασία του ξηραθέντος στον αέρα δείγματος δοκιμής στη συσκευή εκχύλισης Soxhlet, με ελαφρό πτερελαϊκό αιθέρα επί μία ώρα και με ρυθμό τουλάχιστον 6 κύκλους ανά ώρα. Εξατμίζεται ο πτερελαϊκός αιθέρας του δείγματος, το οποίο στη συνέχεια εκχειλίζεται με απευθείας κατεργασία, η οποία συνίσταται στη διοβροχή 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 πιέσεως, 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), σπαρτόνια, ραμί, σιζάλ, ίνες χαλκαμμωνίας, μοντάλ, πρωτεΐνικές ίνες, βισκόζη, ακρυλικές ίνες, πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον, πολυεστερικές ίνες και ελαστοπολυεστέρα). Η διαδικασία που περιγράφεται ανωτέρω τροποποιείται ελαφρά, δηλαδή ο πτερελαϊκός αιθέρας αντικαθίσταται από αικετόνη.

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 διπτανθρακικού 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 ουσιωδώς κανένα από τα ινώδη συστατικά. Εντούτοις, για ορισμένες φυσικές φυτικές αλεύκαστες ίνες, π.χ. γιούτα, κόρι (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 ακόλουθως:

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

« 2. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ- ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Μέθοδοι	Πεδίο Εφαρμογής Διαλυτό συστατικό-Αδιάλυτο συστατικό		Αντιδραστήριο
Αριθ.1	Οξεικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Ακετόνη
Αριθ.2	Ορισμένες πρωτεΐνικές 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	Θειϊκό 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	Θειϊκό οξύ, 75% m/m
Αριθ.12	Γιούτα	Ορισμένες ίνες ζωικής προέλευσης	Μέθοδος δια προστικού 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 θειϊκού οξέος
Αριθ.15	Χλωριοίνες, ορισμένες μοντακρυλικές, ορισμένες ίνες ελαστομερούς πτολουραιθάνης, οξεικές, τριοξεικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Κυκλοεξανόνη »

(2) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ.1, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5), λινάρι (7), κάνναβη (8), γιούτα (9), άβακα (10), άλφα (11), κοϊρ (ίνα κοκοφοίνικα) (12), σπαρτόνια (13), ραμί (14), σιζάλ (15), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), πρωτεΐνικές ίνες (23), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (34), ελαστοπολυεστέρας (45) και ελαστολεφίνη (46).»

Σε καμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται η μέθοδος αυτή στις επιφανειακά από ακετυλιωμένες οξεικές ίνες.»

(3) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 2, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), χλωριοΐνες (27), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (34), πολυπροπυλενικές ίνες (36), ελαστομερής πολυουρεθάνη (42), ίνες υάλου (43), ελαστοπολυεστέρας (45) και ελαστολεφίνη (46).»

Εάν υπάρχουν διάφορες πρωτεΐνικές ίνες, η μέθοδος παρέχει τις συνολικές τους ποσότητες, αλλά όχι την ποσότητα της καθεμίας.»

(4) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ.3, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. βαμβάκι (5) και ελαστολεφίνη (46).»

(5) με την αντικατάσταση του σημείου 5 της Μεθόδου αριθ.3, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d για το βαμβάκι είναι 1,02 και για την ελαστολεφίνη 1,00.»

(6) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ.4, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), χλωριοϊνες (27), πολυεστερικές ίνες (34), πολυυπροπυλενικές ίνες (36), ίνες υάλου (43), ελαστοπολυεστέρας (45) και ελαστολεφίνη (46).»

Όπως αναφέρεται ανωτέρω, αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται επίσης σε μείγματα που περιέχουν μαλλί, αλλά όταν η αναλογία αυτού είναι μεγαλύτερη από 25% εφαρμόζεται η μέθοδος αριθ.2 (διάλυση του μαλλιού με διάλυμα αλκαλικού υποχλωριώδους νατρίου).»

(7) με την αντικατάσταση του σημείου 1 της Μεθόδου αριθ.5, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται, μετά την απομάκρυνση των μη ιωδών υλών, στα διμερή μείγματα από:

-οξεικές ίνες (19)

με

-τριοξεικές ίνες (24) και ελαστολεφίνη (46).»

(8) με την τροποποίηση της Μεθόδου αριθ.6, ως εξής:

(i) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (34), ίνες υάλου (43), ελαστοπολυεστέρας (45) και ελαστολεφίνη (46).»

Παρατήρηση

Οι τριοξεικές ίνες οι οποίες έχουν σαπωνοποιηθεί μερικώς

μετά από ειδική φινιριστική επεξεργασία δεν είναι πλήρως διαλυτές στο αντιδραστήριο. Σε αυτές τις περιπτώσεις η μέθοδος δεν εφαρμόζεται.» και

- (ii) με την αντικατάσταση του σημείου 5 από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00, εκτός των πολυεστερικών ινών, του ελαστοπολυεστέρα και της ελαστολεφίνης, για τα οποία η τιμή του d είναι 1,01.»

- (9) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 7, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. πολυεστερικές ίνες (34), ελαστοπολυεστέρας (45) και ελαστολεφίνη (46).»

- (10) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 8, από τό ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (34), ελαστοπολυεστέρας (45) και ελαστολεφίνη (46).

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται επίσης σε ακρυλικές ίνες και ορισμένες μοντακρυλικές ίνες βαμμένες με σύμπλοκα χρώματα μετάλλων, αλλά όχι σε εκείνες που είναι βαμμένες με χρώματα μεταχρωμιώσεως.»

(11) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ.10, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. ορισμένες χλωριοίνες (27) κυρίως ίνες πολυβινυλοχλωριδίου, κατόπιν χλωριώσεως ή μη, και ελαστολεφίνη (46).»

(12) με την τροποποίηση της Μεθόδου αριθ.11, ως εξής:

(i) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3) και ελαστολεφίνη (46).»
και

(ii) με την αντικατάσταση του σημείου 5 από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του δ για το μαλλί είναι 0,985 και για την ελαστολεφίνη 1,00.» και

(13) με την τροποποίηση της Μεθόδου αριθ.14 ως εξής:

(i) με την αντικατάσταση του σημείου 1.1 από το ακόλουθο νέο σημείο:

«1. χλωριοίνων (27) με βάση ομοπολυμερές χλωριούχου βινυλίου (κατόπιν χλωριώσεως ή μη), ελαστολεφίνης (46) με.» και

(ii) με την αντικατάσταση του σημείου 2 από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. ΑΡΧΗ

Τα συστατικά εκτός των χλωριοϊνών ή της ελαστολεφίνης (δηλαδή οι ίνες που αναφέρονται στο σημείο 2 της παραγράφου 1) απομακρύνονται από μια γνωστή ξηρή μάζα του μείγματος δια διαλύσεως σε πυκνό θειικό οξύ) πυκνότητας 1,84 σε 20 ° C). Το υπόλειμμα, αποτελούμενο από χλωριοϊνες ή ελαστολεφίνη, συλλέγεται, εκπλύνεται, ξηραίνεται και ζυγίζεται. Η μάζα του διορθώνεται, εφόσον απαιτείται, και εκφράζεται ως εκατοστιαία αναλογία της ξηρής μάζας του μείγματος. Η ανάλογία του δεύτερου συστατικού προκύπτει από τη διαφορά.».