

Αριθμός 97

Οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2007, 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

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

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
ΕΕ: L 5,  
10.01.2006, σ.10.

«Οδηγία 2006/2/ΕΚ της Επιτροπής της 6<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2006, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 96/73/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί ορισμένων μεθόδων ποσοτικής ανάλυσης διμερών μειγμάτων υφάνσιμων ινών»,

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

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

Συνοπτικός  
τίτλος.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (Ι):  
27.7.2001.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2007 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) Κανονισμούς του 2001 (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 και 2007.

Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών.

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

(α) Με την αντικατάσταση του Συγκεντρωτικού Πίνακα του Μέρους 2 αυτού από τον ακόλουθο νέο:

« 2. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΙΜΕΡΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ -  
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Μέθοδοι	Πεδίο Εφαρμογής		Αντιδραστήριο	
αριθ.1	οξεικές ίνες	ορισμένες ίνες	άλλες ίνες	ακετόνη
αριθ.2	ορισμένες πρωτεϊνικές ίνες	ορισμένες ίνες	άλλες ίνες	υποχλωριώδες άλας
αριθ.3	βισκόζη, ίνες χαλκαμμωνίας ή ορισμένοι τύποι μοντάλ	βαμβάκι		μυρμηκικό οξύ και χλωριούχος ψευδάργυρος
αριθ.4	πολυαμίδιο ή νάιλον	ορισμένες ίνες	άλλες ίνες	μυρμηκικό οξύ, 80% m/m
αριθ.5	οξεικές ίνες	τριοξεική ίνα		βενζυλική αλκοόλη
αριθ.6	τριοξεική ίνα ή πολυλακτίδιο	ορισμένες ίνες	άλλες ίνες	διχλωρομεθάνιο
αριθ.7	ορισμένες κυτταρινικές ίνες	πολυεστερικές ή ελαστοπολυεστέρας	ίνες ή ίνα	θειικό οξύ, 75% m/m
αριθ.8	ακρυλικές ίνες, ορισμένες μοντακρυλικές ή ορισμένες χλωριοίνες	ορισμένες ίνες	άλλες ίνες	διμεθυλοφορμαμίδιο
αριθ.9	ορισμένες χλωριοίνες	ορισμένες ίνες	άλλες ίνες	διθειάνθρακας/ακετόνη 55.5/44.5 v/v
αριθ.10	οξεικές ίνες	ορισμένες χλωριοίνες		παγόμορφο οξεικό οξύ
αριθ.11	μετάξι	μαλλί ή τρίχες		θειικό οξύ, 75% m/m

αριθ.12	γιούτα	ορισμένες ίνες ζωικής προέλευσης	μέθοδος περιεκτικότητας σε άζωτο
αριθ.13	πολυπροπυλένιο	ορισμένες άλλες ίνες	ξυλένιο
αριθ.14	ορισμένες άλλες ίνες	χλωροΐνες (ομοιοπολυμερές χλωριούχο βινύλιο)	(μέθοδος δια πυκνού θειικού οξέος)
αριθ.15	χλωροΐνες, ορισμένες μοντακρυλικές, ορισμένες ίνες ελαστομερούς πολυουραιθάνης	ορισμένες άλλες ίνες	κυκλοεξανόνη

»

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

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μέταξα (4), βαμβάκι (5), λινό (7), κάνναβη (8), γιούτα (9), άμπακα (10), άλφα (11), κοΐρ (12), σπαρτόινα (13), ραμί (14), σιζάλ (15), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), πρωτεϊνικές ίνες (23), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ή νάιλον (30), πολυεστερικές (34) και ελαστοπολυεστέρας (45).»·

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

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

(δ) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2. της Μεθόδου αριθ.4

του Μέρους 2 αυτού, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές (26), χλωρισίνες (27), πολυεστέρα (34), πολυπροπυλενικές ίνες (36), ίνες υάλου (43) και ελαστοπολυεστέρας (45).»

(ε) με την τροποποίηση της Μεθόδου αριθ. 6 του Μέρους 2 αυτού, ως ακολούθως:

(i) με την αντικατάσταση των σημείων 1 και 2 αυτής από τα ακόλουθα νέα σημεία:

#### «1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται, μετά την απομάκρυνση των μη ινωδών υλών, στα διμερή μείγματα από:

1. τριοξεική κυτταρίνη (24) ή πολυλακτίδιο (33α)  
με
2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μέταξα (4), βάμβακα (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμίδιο ή νάιλον (30), πολυεστέρα (34), ίνες υάλου (43) και ελαστοπολυεστέρας (45).

Παρατήρηση:

Οι ίνες της τριοξεικής κυτταρίνης οι οποίες έχουν σαπωνοποιηθεί μερικώς μετά από ειδική φινιριστική επεξεργασία δεν είναι πλήρως διαλυτές στο αντιδραστήριο. Σε αυτές τις περιπτώσεις η μέθοδος δεν εφαρμόζεται.

#### 2. ΑΡΧΗ

Οι ίνες της τριοξεικής κυτταρίνης ή του πολυλακτιδίου διαλύονται από τη γνωστή ξηρή μάζα του μείγματος με διχλωρομεθάνιο. Το υπόλειμμα συλλέγεται, εκπλύνεται, ξηραίνεται και ζυγίζεται. Η μάζα του διορθώνεται, αν απαιτείται, και εκφράζεται ως εκατοστιαία αναλογία της ξηρής μάζας του σώματος. Η επί τοις εκατόν αναλογία της ξηρής τριοξεικής

κυτταρίνης ή του πολυλακτιδίου βρίσκεται από τη διαφορά.»

(ii) με την αντικατάσταση του σημείου 5 αυτής 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 του πολυεστέρα και του ελαστοπολυεστέρα για τους οποίους η τιμή του "d" είναι 1.01.»

(στ) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ.7 του Μέρους 2 αυτού, από το ακόλουθο νέο σημείο:

**«2. Πολυεστέρας (34) και ελαστοπολυεστέρας (45).»**

(ζ) με την τροποποίηση της Μεθόδου αριθ. 8 του Μέρους 2 αυτού, ως ακολούθως:

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

**«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μέταξα (4), βάμβακα (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), πολυαμίδιο ή νάιλον (30), πολυεστέρα (34) και ελαστοπολυεστέρα (45).»**

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

**«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του "d" είναι 1,00 με εξαίρεση τις ακόλουθες περιπτώσεις:

μαλλί 1,01

βαμβάκι 1,01

ίνες χαλκαμμωνίας 1,01  
μοντάλ 1,01  
πολυεστέρας 1,01  
ελαστοπολυεστέρας 1,01.»

(η) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 9 του Μέρους 2 αυτού, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μέταξα (4), βάμβακα (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμίδιο ή νάιλον (30), πολυεστέρα (34), ίνες υάλου (43) και ελαστοπολυεστέρας (45).»

(θ) με την αντικατάσταση των σημείων 1.1 και 1.2 της Μεθόδου αριθ. 13 του Μέρους 2 αυτού, από τα ακόλουθα νέα σημεία:

«1. πολυπροπυλενικές ίνες (36)

με

2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μέταξα (4), βαμβάκι (5), οξεική κυτταρίνη (19), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), τριοξεική κυτταρίνη (24), βισκόζη (25), άκρυλο (26), πολυαμίδιο ή νάιλον (30), πολυεστέρας (34), ίνες υάλου (43) και ελαστοπολυεστέρας (45).» :

(ι) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ.14 του Μέρους 2 αυτού, από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. βάμβακα (5), οξεική κυτταρίνη (19), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), τριοξεική κυτταρίνη (24), βισκόζη (25), ορισμένες ακρυλικές ίνες (26), ορισμένες μοντακρυλικές (29), πολυαμίδιο ή νάιλον (30), πολυεστέρας (34) και ελαστοπολυεστέρας (45).».