

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/EK της Επιτροπής της 6ης Ιανουαρίου 2006, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική πρόδο, του παραρτήματος II της οδηγίας 96/73/EK 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(I) του 1999
110 (I) του 2001
158(I) 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.

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.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
27.7.2001.

Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

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 άλλες ίνες	ακετόνη
αριθ.2	ορισμένες πρωτεΐνικές ίνες	ορισμένες άλλες ίνες	υποχλωριώδες άλας
αριθ.3	βιοκόζη, ίνες χαλκαμμωνίας ή ορισμένοι τύποι μοντάλ	βαμβάκι	μυρμηκικό οξύ και χλωριούχος ψευδάργυρος
αριθ.4	πτολυαμίδιο ή νάιλον	ορισμένες άλλες ίνες	μυρμηκικό οξύ, 80% m/m
αριθ.5	οξεικές ίνες	τριοξεική ίνα	βενζυλική αλκοόλη
αριθ.6	τριοξεική ίνα ή πτολυλακτίδιο	ορισμένες άλλες ίνες	διχλωρομεθάνιο
αριθ.7	ορισμένες κυτταρινικές ίνες	πτολυεστερικές ίνες ή ίνα ελαστοπολυεστέρας	θειϊκό οξύ, 75% m/m
αριθ.8	ακρυλικές ίνες, ορισμένες μοντακρυλικές ή ορισμένες χλωριοϊνες	ορισμένες άλλες ίνες	διμεθυλοφορμαμίδιο
αριθ.9	ορισμένες χλωριοϊνες	ορισμένες άλλες ίνες	διθειάνθρακας/ακετόνη 55.5/44.5 v/v
αριθ.10	οξεικές ίνες	ορισμένες χλωριοϊνες	παγόμορφο οξεικό οξύ
αριθ.11	μετάξι	μαλλί ή τρίχες	θειϊκό οξύ, 75% m/m

αριθ.12	γιούτα	ορισμένες ίνες ζωικής προέλευσης	μέθοδος περιεκτικότητας σε άζωτο
αριθ.13	ππολυπροπτυλένιο	ορισμένες άλλες ίνες	ξυλένιο
αριθ.14	ορισμένες άλλες ίνες	χλωροίνες (ομοιοπολυμερές χλωριούχο βινύλιο)	(μέθοδος δια πυκνού θειικού οξέος)
αριθ.15	χλωροίνες, 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), κοϊρ (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), χλωριοίνες (27), πολυαμίδιο ή νάιλον (30), πολυεστερικές (34), ππολυπροπτυλενικές 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), χλωριοίνες (27), πολυεστέρα (34), πολυυπροπυλενικές 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 πολυλακτίδιου 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 επτί τοις εκατόν αναλογία της ξηρής τριοξεικής

κυτταρίνης ή του πιο λακτιδίου 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 πιο λευκεστέρα και του ελαστοπιολευκεστέρα 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. Πιο λευκεστέρας (34) και ελαστοπιολευκεστέρας (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), πιο λαμπτήρας ή νάιλον (30), πιο λευκεστέρα (34) και ελαστοπιολευκεστέρα (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).».