

Αριθμός 309

Οι περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2002, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με βάση 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 ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 68

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2002, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

19 του 1974
73 του 1977
48 του 1985
89(I) του 1995
150(I) του 2000
16(I) του 2002.

Συνωπτικός τίτλος.

Επίσημη Εφημερίδα, Παραρτηματικό Τοίτο (I):
24.3.2000.

Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών κανονισμών.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) Κανονισμούς του 2000 (που στη συνέχεια θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) Κανονισμοί του 2000 και 2005.

2. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακόλουθως:

- (α) Με την προσθήκη στην ερμηνεία του όρου «εισαγωγέας», αμέσως μετά τη λέξη «Δημοκρατία» (δεύτερη γραμμή), των λέξεων «από τρίτη χώρα».
- (β) με την αντικατάσταση στην ερμηνεία του όρου «κύρια περιοχή επίδειξης», της λέξης «ετικέτας» (δεύτερη γραμμή), με τις λέξεις «του συσκευάσματος».
- (γ) με την αντικατάσταση του όρου «σήμα Ε.Ε.» και της ερμηνείας του με τον ακόλουθο νέο όρο και ερμηνεία:

«‘σήμα ΕΟΚ’ σημαίνει το σήμα, το οποίο καθορίζεται από τον Κανονισμό 5(1) και το οποίο, επιτιθέμενο σε συσκευάσματα προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας, υποδηλώνει ότι ο συσκευαστής διασφαλίζει ότι αυτά ικανοποιούν πλήρως όλες τις σχετικές διατάξεις των Κανονισμών αυτών»· και

- (δ) με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαριθμητική σειρά, του ακόλουθου νέου ορισμού:

«‘τρίτη χώρα’ σημαίνει οποιοιδήποτε κράτος, αλλά δεν περιλαμβάνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης και Συμβαλλόμενο μέρος της Συμφωνίας για την Ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου που υπογράφηκε στο Οπόρτο στις 2 Μαΐου 1992, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται.».

3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση στην επιφύλαξη της υποπαραγγάφου (β) της παραγγάφου (2) αυτού, των αρχικών «Ε.Ε.» (πρώτη γραμμή), με τα αρχικά «ΕΟΚ»· και
- (β) με την προσθήκη στην παραγγαφο (3) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «εξαγωγή» (δεύτερη γραμμή), των λέξεων «σε τρίτη χώρα».

4. Ο Κανονισμός 5 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

«Επισήμανση με το σήμα ΕΟΚ. Τρίτο Παράρτημα, Μέρος I. 5.—(1) Το σήμα ΕΟΚ αποτελείται από το μικρό λατινικό γράμμα ‘e’, το οποίο έχει το σχήμα που φαίνεται στο Μέρος I του Τρίτου Παραρτήματος, και το οποίο, όταν εφαρμόζεται σε συσκευασμα, πρέπει—

- (α) Να έχει ύψος τουλάχιστο 3 mm·
- (β) να τοποθετείται στο ίδιο οπτικό πεδίο με εκείνο της δήλωσης της ονομαστικής ποσότητας που αναγράφεται στο συσκευασμα· και
- (γ) να είναι ανεξίτηλο, ευανάγνωστο και ορατό κάτω από κανονικές συνθήκες εμφάνισης.

(2) Η επισήμανση με το σήμα ΕΟΚ αφορά μόνο σε συσκευασματα, τα οποία—

- (α) Περιέχουν αγαθά προοριζόμενα για πώληση σε σταθερές ονομαστικές ποσότητες, οι οποίες—
 - (i) Προκαθορίζονται από το συσκευαστή,
 - (ii) εκφράζονται σε μονάδες βάρους ή όγκου, και
 - (iii) δεν είναι μικρότερες από 5 g ή 5 mL και δεν είναι μεγαλύτερες από 10 kg ή 10 L· και

(β) συνάδουν με τις διατάξεις των Κανονισμών αυτών που αφορούν στις καθορισμένες διαδικασίες και μεθόδους ελέγχου.

(3) Κάθε συσκευαστής πρέπει, προτού αρχίσει να χρησιμοποιεί το σήμα ΕΟΚ, να εξασφαλίζει έγκριση των διαδικασιών ελέγχου της παραγωγής του από τον Έφορο, υποβάλλοντας προς αυτόν γραπτώς τα στοιχεία που περιγράφονται στο Μέρος II του Τρίτου Παραρτήματος.».

Τρίτο Παράρτημα, Μέρος II.

5. Η παραγγαφος (1) του Κανονισμού 7 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των υποπαραγγάφων (α) και (β) αυτού, με τις ακόλουθες νέες υποπαραγγάφους (α) και (β)—

- «(α) Να χρησιμοποιεί για την παραγωγή συσκευασμάτων τέτοιου τύπου εξοπλισμό, ο οποίος να είναι επαληθευμένος και σημασμένος ή κατάλληλα διακριθωμένος σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία· και
- (β) να διεξάγει τέτοιο έλεγχο, ενόσω τα συσκευάσματα που παραχθηκαν από αυτόν βρίσκονται στην κατοχή του, ο οποίος να είναι ικανός να καταδείξει αν έχει συμμισοφωθεί με τις διατάξεις του Κανονισμού 6 και—
 - (i) να χρησιμοποιεί για τη διεξαγωγή του ελέγχου τέτοιο εξοπλισμό, που να είναι επαληθευμένος και σημασμένος ή κατάλληλα διακριθωμένος σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία· και
 - (ii) να διατηρεί στοιχεία για κάθε τέτοιο έλεγχο για περίοδο ενός χρόνου από την ημέρα διεξαγωγής του ελέγχου».

Τροποποίηση του Κανονισμού 3 των βασικών κανονισμών.

Αντικατάσταση του Κανονισμού 5 των βασικών κανονισμών.

Τροποποίηση του Κανονισμού 7 των βασικών κανονισμών.

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 11
των βασικών
κανονισμών.

Αντικατάσταση
του
Κανονισμού 12
των βασικών
κανονισμών.

Κατάργηση του
Κανονισμού 15
των βασικών
κανονισμών.

Αντικατάσταση
του Τρίτου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.
Τρίτο
Παράρτημα.

6. Ο Κανονισμός 11 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (3) αυτού, με την ακόλουθη νέα παραγράφο:

«(3) Για τους σκοπούς του Κανονισμού αυτού, γραπτή έκθεση Πέμπτο θεωρείται το συμπληρωμένο έντυπο δοκιμών Τύπος 1 ή Τύπος 2, Παράρτημα, ανάλογα με την περίπτωση, τα οποία καθορίζονται στο Πέμπτο Τύπος 1, Παράρτημα.».

7. Ο Κανονισμός 12 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

«Τύπος 12. Για τους σκοπούς της παραγράφου (β), του εδαφίου (2) του διαταγής Επιθεωρητή, άρθρου 47 του Νόμου, η διαταγή του Επιθεωρητή πρέπει να εκδίδεται γραπτώς σύμφωνα με τον Τύπο που καθορίζεται στο Έκτο Παράρτημα. Παράρτημα.».

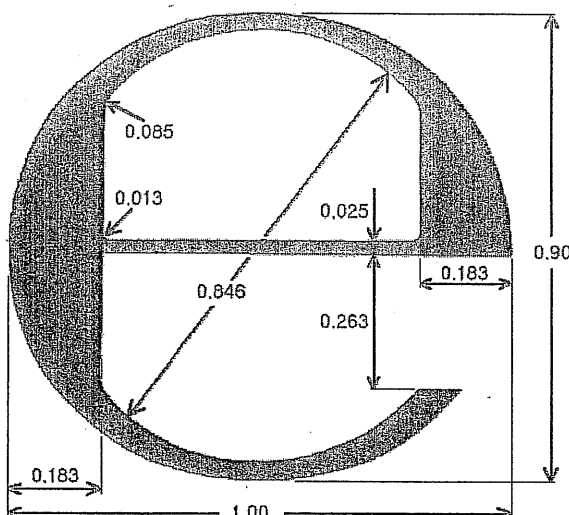
8. Ο Κανονισμός 15 των βασικών κανονισμών καταργείται και ο υφιστάμενος Κανονισμός 16 αναριθμείται σε Κανονισμό 15.

9. Το Τρίτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο Τρίτο Παράρτημα:

«ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 5(1) και (3))

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΗΜΑ ΕΟΚ

ΜΕΡΟΣ Ι
Σχήμα σήματος ΕΟΚ



ΜΕΡΟΣ ΙΙ**Στοιχεία που πρέπει να υποβάλλει συσκευαστής σε σχέση
με την έγκριση χρήσης του σήματος ΕΟΚ****Κατάλογος προϊόντων:**

Ο κατάλογος πρέπει να περιλαμβάνει τα ονόματα των συσκευάζομενων προϊόντων, τους τύπους των προϊόντων, τις ονομαστικές τους ποσότητες, τα ονόματα ή τους αριθμούς των γραμμών παραγωγής, καθώς και τα στοιχεία αναγνώρισης του συσκευαστή, που τοποθετούνται στα συσκευάσματα.

Εξοπλισμός συσκευασίας:

Περιγραφή του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για τη συσκευασία των προϊόντων, σε συνδυασμό με τη χρησιμοποιούμενη γραμμή παραγωγής και τη μέγιστη ωριαία παραγωγή του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού συσκευασίας.

Εξοπλισμός ελέγχου:

Περιγραφή και στοιχεία ταυτοποίησης του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο που προβλέπεται σύμφωνα με την παράγραφο (1)(β) του Κανονισμού 7.

Διαδικασία ελέγχου:

Λεπτομερής περιγραφή της διαδικασίας ελέγχου που ακολουθεί ο συσκευαστής για συμμόρφωση με τις διατάξεις των Κανονισμών 6 και 7, δηλαδή:

- (α) το εφαρμοζόμενο σχέδιο δειγματοληψίας
- (β) την αβεβαιότητα σε σχέση με την πυκνότητα του προϊόντος, τις μεγάλες διακυμάνσεις στη μάζα του απόβαρου και την αβεβαιότητα του εξοπλισμού συσκευασίας, με αποτέλεσμα να είναι αναγκαία η προσθήκη κατά τη συσκευασία ποσότητας προϊόντος πέραν της προκαθορισμένης ονομαστικής ποσότητας για σκοπούς αντιστάθμισης
- (γ) τον εξοπλισμό και τη διαδικασία που χρησιμοποιούνται για προσδιορισμό της πυκνότητας των υγρών προϊόντων και πώς χρησιμοποιείται η πυκνότητα κατά τη συσκευασία
- (δ) τη διαδικασία για τον προσδιορισμό της μάζας του χρησιμοποιούμενου συσκευαστικού υλικού (απόβαρου)
- (ε) τα στοιχεία που αφορούν σε κάθε δειγματοληπτικό έλεγχο κατά την παραγωγή των συσκευασμάτων (το μέσο όρο ή τη διάμεσο και τη διακύμανση ή την τυπική απόκλιση ή στοιχεία με βάση τα οποία τα αποτελέσματα αυτά μπορούν να παραχθούν, όνομα του προϊόντος, ονομαστική ποσότητα, μέγεθος παρτίδας, γραμμή παραγωγής, ημερομηνία και ώρα παραγωγής /ελέγχου και οποιοδήποτε κωδικό της παρτίδας), καθώς και τη διαδικασία χειρισμού των στοιχείων αυτών (το όνομα του προσώπου που έχει την ευθύνη για την τήρηση των εν λόγω στοιχείων και τον τρόπο φύλαξή τους)
- (στ) τη διαδικασία που ακολουθείται σε σχέση με το διαπιστωνόμενο αριθμό των ελλιπών και ανεπαρκών συσκευασμάτων στο ελεγχόμενο δείγμα (δηλαδή, τις διορθωτικές ενέργειες) και

(ζ) σε περίπτωση που ο έλεγχος των παραγόμενων συσκευασμάτων γίνεται αποκλειστικά με τη χρήση επαληθευμένου αυτόματου ζυγιστικού οργάνου (αυτόματη σταθμική μηχανή ελέγχου), τη διαδικασία που ακολουθείται για τον έλεγχο της αυτόματης σταθμικής μηχανής ελέγχου, δηλαδή, μέθοδος ελέγχου και συχνότητα ελέγχου (π.χ., δοκιμές ένδειξης, δοκιμές σταθμικού ελέγχου και εκτύπωσης).».

Τροποποίηση 10.-(1) Το Μέρος I του Τέταρτου Παραρτήματος των βασικών

του Τέταρτου κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Παραρτήματος

των βασικών

κανονισμών.

Τέταρτο

Παράρτημα,

Μέρος I.

(α) Με την αναρίθμηση στην υποταράγραφο (1) της παραγράφου (1) αυτού, των υφιστάμενων σημείων (α) και (β) σε (β) και (γ), αντίστοιχα, και με την προσθήκη, πριν από το σημείο (β), όπως αυτό έχει αναγραμματιστεί, του ακόλουθου νέου σημείου (α):

«(α) “αχνάρι” (template) σημαίνει πρότυπο επίπεδο σχέδιο από χαρτόνι, πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό, το οποίο έχει το σχήμα που αντιστοιχεί στο σχήμα του λαιμού συγκεκριμένης φιάλης μετροδοχείου, φέρει μονή ή διπλή κλίμακα, υποδιαιρεμένη σε χιλιοστόμετρα ή χιλιοστόλιτρα και χρησιμεύει για τον έλεγχο της στάθμης πλήρωσης της συγκεκριμένης φιάλης-μετροδοχείου.»

- (β) με την αναρίθμηση της υφιστάμενης παραγράφου (2) σε παράγραφο (3) και με την προσθήκη, αμέσως μετά το τέλος της παραγράφου (1), της ακόλουθης νέας παραγράφου (2):

«(2) Δοκιμή αναφοράς:

Ο έλεγχος αυτός στηρίζεται στο πρότυπο ISO 2859 που αφορά σε μεθόδους δοκιμών με βάση ιδιοχαρακτηριστικά και με αποδεκτό επίπεδο ποιότητας 2,5%. Το επίπεδο δειγματοληψίας αντιστοιχεί για τις μη καταστρεπτικές δοκιμές στο επίπεδο II αυτού του προτύπου και για τις καταστρεπτικές δοκιμές στο επίπεδο S3.» και

- (γ) με την αντικατάσταση στο σημείο (α) της υποπαραγράφου (1) της παραγράφου (3), όπως η εν λόγω παράγραφος έχει αναριθμηθεί, της άνω τελείας (πέμπτη γραμμή), με άνω και κάτω τελεία, και με την προσθήκη, αμέσως μετά, της ακόλουθης νέας επιφύλαξης:

« Νοείται ότι, σε περίπτωση συσκευασμάτων που φέρουν ένδειξη της ονομαστικής τους πισότητας σε μονάδες άγκου, το πραγματικό περιεχόμενο των συσκευασμάτων μπορεί να προσδιοριστεί απευθείας με τη βοήθεια φιάλης-μετροδοχείου, Επίσημη όπως ορίζεται στους περί Μέτρων και Σταθμών Εφημερίδα, (Φιάλες-Μετροδοχεία) Κανονισμούς, και τη Παράρτημα χρήση πιστοποιημένου αχναριού. Η πλήρωση Τρίτο (I): της φιάλης πρέπει να γίνεται κάτω από τις 6.4.2001. συνθήκες που καθορίζονται στους εν λόγω Κανονισμούς και στους Κανονισμούς αυτούς».

Τέταρτο (2) Το Μέρος II του Τέταρτου Παραρτήματος των βασικών Παράρτημα, κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Μέρος II.

- (α) Με την προσθήκη στην υποπαράγραφο (1) της παραγράφου (2) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «πρέπει» (δεύτερη γραμμή), των λέξεων και του κόμματος «να είναι μη καταστρεπτική,»

- (β) με την αντικατάσταση στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (5) αυτού, των αρχικών «Ε.Ε.» (δεύτερη γραμμή), με τα αρχικά «ΕΟΚ» και

(γ) με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (5) αυτού με την ακόλουθη νέα υποπαράγραφο (β):

«(β) στην περίπτωση συσκευασμάτων τα οποία φέρουν το σήμα ΕΟΚ δυνάμει του Κανονισμού 5(3), σύμφωνα με το σχέδιο διπλής δειγματοληψίας που φαίνεται στον Πίνακα 2 πιο κάτω.».

Αντικατάσταση 11. Το Πέμπτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται του Πέμπτου από το ακόλουθο νέο Πέμπτο Παράρτημα:

Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

Πέμπτο
Παράρτημα.

«ΠΙΕΜΠΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 11(3))

ΕΝΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΤΥΠΟΣ 1

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ

Δοκιμές Αναφοράς σε Συσκευάσματα

Προκαθορισμένης σταθερής Ονομαστικής Ποσότητας

Όνομα Συσκευαστή/Εισαγωγέα:

Δεύθυνση:

Ηλεκτρόν. Διεύθυνση: Τηλ.: Τηλεομ.:

Όνομα Προϊόντος: Σήμα ΕΟΚ: NAI OXI Σταθερή Ονομαστική Ποσότητα (Q_n): Ανεκτό Αρνητικό Σφάλμα (ε): Μέγεθος Ομάδας:Πυκνότητα Συσκευαστή (kg/m^3): Θερμοκρ. Υγρού (°C): Θερμοκρ. Αέρα (°C):

Μέθοδος Συσκευαστή για Εύρεση της Πυκνότητας:

Α. Καθορισμός Είδους Δοκιμών – Έλεγχος Απόβαρου:

α/ά	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Βάρος Κουτιού(t) σε g										

Μέσος όρος απόβαρου: Τυπική απόκλιση απόβαρου:

Αν $s < \epsilon/5$, καταστρεπτικές δοκιμές: Αν $s < \epsilon/5$, μη καταστρεπτικές δοκιμές:

Β. Έλεγχος Μέσου Όρου Πραγματικών Περιεχομένων Συσκευασμάτων:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} x_i = \sqrt{\left\{ \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{i=n} x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{i=n} x_i \right)^2 \right) \right\}} =$$

ΑΠΟΦΑΣΗ**

(1) Καταστρεπτικές δοκιμές: $n = 20, Q_n = 0,640$ ε =

Αποδοχή

(2) Μη καταστρεπτικές δοκιμές: $\begin{cases} n = 30, Q_n = 0,503 \\ n = 50, Q_n = 0,379 \end{cases}$ ε =

Απόρριψη

Γ. Έλεγχος Ελλιπών Συσκευασμάτων:

Ελάχιστο αποδεκτό περιεχόμενο ($Q_n - \epsilon$):

Αποδοχή

Αριθμός ελλιπών συσκευασμάτων:

Απόρριψη

Υπογραφή Επιθεωρητή / Εξουσιοδοτημένου προσώπου:

Υπογραφή Συσκευαστή / Εισαγωγέα ή Εκπροσώπου τους:

Ημερομηνία:

* Όταν το συσκεύασμα φέρει ένδειξη της ονομαστικής ποσότητας σε μονάδες όγκου, η πυκνότητα τηρείται να τροφοδοτείται στο Εργαστήριο Μετρολογίας της Υπηρεσίας Μέτρων και Σταθμών, με την προσκόμιαση τουλαχιστού 1 λίτρου από το συσκευαζόμενο προϊόν.

** Βάλτε σε κύκλο ό,τι εφαρμόζεται.

Συνέχιση Εντύπου Δοκιμών Αναφοράς σε Συσκευάσματα
Προκαθορισμένης Σταθερής Ονομαστικής Ποσότητας

α/α	Πραγματικό Περιεχόμενο x_i	$x_i - Q_n$	α/α	Πραγματικό Περιεχόμενο x_i	$x_i - Q_n$	α/α	Πραγματικό Περιεχόμενο x_i	$x_i - Q_n$	α/α	Πραγματικό Περιεχόμενο x_i	$x_i - Q_n$	
1			41			81			121			
2			42			82			122			
3			43			83			123			
4			44			84			124			
5			45			85			125			
6			46			86			126			
7			47			87			127			
8			48			88			128			
9			49			89			129			
10			50			90			130			
11			51			91			131			
12			52			92			132			
13			53			93			133			
14			54			94			134			
15			55			95			135			
16			56			96			136			
17			57			97			137			
18			58			98			138			
19			59			99			139			
20			60			100			140			
21			61			101			141			
22			62			102			142			
23			63			103			143			
24			64			104			144			
25			65			105			145			
26			66			106			146			
27			67			107			147			
28			68			108			148			
29			69			109			149			
30			70			110			150			
31			71			111			151			
32			72			112			152			
33			73			113			153			
34			74			114			154			
35			75			115			155			
36			76			116			156			
37			77			117			157			
38			78			118			158			
39			79			119			159			
40			80			120			160			

Παρατηρήσεις:.....

ΤΥΠΟΣ 2

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ

Δοκιμές Αναφοράς σε Συσκευάσματα
Τυχαίας Ονομαστικής Ποσότητας

Όνομα Συσκευαστή / Εισαγωγέας:

Διεύθυνση:

Ηλεκτρ. Διεύθυνση: Τηλ.: Τηλεομ.:

Όνομα Προϊόντος: Μέγεθος Ομάδας: Ανεκτό Αρνητικό Σφάλμα:

A. Καθορισμός Είδους Δοκιμών – Έλεγχος Απόβαρου:

α/α	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Βάρος Κουτιού (t) σε g										

Μέσος όρος απόβαρου: Τυπική απόκλιση απόβαρου:

Av s ≥ ε/5, καταστρεπτικές δοκιμές: Av s < ε/5, μη καταστρεπτικές δοκιμές:

B. Έλεγχος Μέσου Όρου Πραγματικών Περιεχομένων Συσκευασμάτων:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} x_i = \quad \bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} u_i = \quad \sqrt{\left[\frac{1}{n-1} \left[\sum_{i=1}^{i=n} (x_i - \bar{x})^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{i=n} (x_i - \bar{x}_i) \right)^2 \right] \right]} =$$

ΑΠΟΦΑΣΗ*

(1) Καταστρεπτικές δοκιμές: n = 20, Q_n = 0,640 s =

Αποδοχή

(2) Μη καταστρεπτικές δοκιμές: n = 30, Q_n = 0,503 s =
n = 50, Q_n = 0,379 s =

Απόρριψη

Γ. Έλεγχος Ελλιπών Συσκευασμάτων:

Αποδοχή

Αριθμός Ελλιπών Συσκευασμάτων:

Απόρριψη

Υπογραφή Επιθεωρητή / Εξουσιοδοτημένου προσώπου:

Υπογραφή Συσκευαστή / Εισαγωγέα ή Εκπροσώπου τους:

Ημερομηνία:

* Βάλτε σε κύκλο ό,τι εφαρμόζεται.

Συνέχιση Εντύπου Δοκιμών Αναφοράς σε Συσκευάσματα
Τυχαίας Ονομαστικής Ποσότητας

α/α	u_i	x_i	$x_i - Q_n$	α/α	u_i	x_i	$x_i - Q_n$	α/α	u_i	x_i	$x_i - Q_n$
1				41				81			
2				42				82			
3				43				83			
4				44				84			
5				45				85			
6				46				86			
7				47				87			
8				48				88			
9				49				89			
10				50				90			
11				51				91			
12				52				92			
13				53				93			
14				54				94			
15				55				95			
16				56				96			
17				57				97			
18				58				98			
19				59				99			
20				60				100			
21				61				101			
22				62				102			
23				63				103			
24				64				104			
25				65				105			
26				66				106			
27				67				107			
28				68				108			
29				69				109			
30				70				110			
31				71				111			
32				72				112			
33				73				113			
34				74				114			
35				75				115			
36				76				116			
37				77				117			
38				78				118			
39				79				119			
40				80				120			

Παρατηρήσεις:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Τροποποίηση 12. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, μετά το
 των βασικών τέλος του Πέμπτου Παραρτήματος, του ακόλουθου νέου Έκτου
 κανονισμών με Παραρτήματος:
 την προσθήκη
 νέου Έκτου
 Παραρτήματος.
 Έκτο
 Παράρτημα.

«ΕΚΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
 (Κανονισμός 12)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ

Τύπος Διαταγής Επιθεωρητή

Ημερομηνία:.....

Ο υποφαινόμενος
 Επιθεωρητής Μέτρων και Σταθμών, έχω διαπιστώσει, μετά από δοκιμή που
 διεξήγαγα σήμερα σε συσκευάσματα στα υποστατικά της
 Εταιρείας....., στην παρουσία, ότι τα πιο πάνω συσκευάσματα δεν είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Μέτρων
 και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) Κανονισμών του 2000 και 2005, όπως
 εκάστοτε τροποποιούνται .

Τα εν λόγω συσκευάσματα απορρίφθηκαν και στ.. Κο/Κα επιδόθηκε διαταγή να τεθούν τόσο τα απορριφθέντα συσκευάσματα, όσο και οποιαδήποτε άλλα παρόμοια συσκευάσματα, κάτω από τη φύλαξή του /ης και στη διάθεσή μου για είκοσι τέσσερις ώρες από το χρόνο επίδοσης της οδηγίας αυτής.

Υπογράφη:.....».

Έναρξη της 13. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου του 2006.
ισχύος των παρόντων Κανονισμών.