



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 3395 της 24ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2000
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 82

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ
(ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΓΑΘΑ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2000
ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**

ΜΕΡΟΣ Ι — ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Συνοπτικός τίτλος.
2. Ερμηνεία.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ — ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

3. Δήλωση σε όλα τα συσκευάσματα.
4. Δήλωση σε συνδυασμένα και άλλα συσκευάσματα.
5. Επισημάνση με το σήμα Ε.Ε.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ — ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

6. Υποχρέωση συσκευαστών και εισαγωγέων για διασφάλιση της ονομαστικής ποσότητας.
7. Υποχρεώσεις συσκευαστών και εισαγωγέων αναφορικά με εξοπλισμό, ελέγχους και έγγραφα.

ΜΕΡΟΣ ΙV — ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

8. Επιλογή ομάδας συσκευασμάτων για δοκιμή αναφοράς.
9. Δοκιμές αναφοράς.
10. Ανεκτό αρνητικό σφάλμα.
11. Διαδικασία διεξαγωγής δοκιμών αναφοράς στα υποστατικά του συσκευαστή ή εισαγωγέα.

ΜΕΡΟΣ V — ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

12. Τύπος διαταγής Επιθεωρητή.
13. Τρόπος διάθεσης συσκευασμάτων που απορρίφθηκαν.
14. Συσκευάσματα στα οποία δεν εφαρμόζονται οι Κανονισμοί.
15. Παραβάσεις από συσκευαστές ή εισαγωγείς.
16. Έναρξη ισχύος και καταργήσεις.

Πρώτο Παράρτημα - Μέγεθος ψηφίων στη δήλωση της ονομαστικής ποσότητας συσκευασμάτων.

Δεύτερο Παράρτημα - Προσδιορισμός στραγγισμένου καθαρού βάρους αγαθών που περιέχονται σε υγρό κάλυψη.

Τρίτο Παράρτημα - Σχήμα σήματος Ε.Ε.

Τέταρτο Παράρτημα - Διαδικασία διεξαγωγής δοκιμών αναφοράς.

Πέμπτο Παράρτημα - Τύποι εντύπων.

Οι περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) Κανονισμοί του 2000, που εκδόθηκαν από το Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου σύμφωνα με το άρθρο 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 1995 (19 του 1974, 73 του 1977, 48 του 1985, 89(I) του 1995), αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με τον περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμο του 1989 (99 του 1989, όπως τροποποιήθηκε από το Νόμο 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1974 ΜΕΧΡΙ 1995

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 1995, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

19 του 1974
73 του 1977
48 του 1985
89(I) του 1995.

ΜΕΡΟΣ Ι — ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) Κανονισμοί του 2000. Συνοπτικός τίτλος.

2.—(1) Στους Κανονισμούς αυτούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια— Ερμηνεία.

«ανεπαρκές συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα, του οποίου η ποσότητα του αγαθού που περιέχει υπολείπεται της ονομαστικής ποσότητας που αναγράφεται στο συσκευάσμα κατά μία ποσότητα μεγαλύτερη από το διπλάσιο του καθοριζόμενου ανεκτού ορίου σφάλματος·

«Δημοκρατία» σημαίνει την Κυπριακή Δημοκρατία·

«δοκιμή αναφοράς», σε σχέση με ομάδα συσκευασμάτων, σημαίνει τη δοκιμή που διεξάγεται στην ομάδα, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο Τέταρτο Παράρτημα των Κανονισμών αυτών·

Τέταρτο
Παράρτημα.

«εισαγωγέας», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει το πρόσωπο από το οποίο ή εκ μέρους του οποίου το συσκευάσμα εισάγεται στη Δημοκρατία για εμπορικούς σκοπούς και ο όρος «εισάγω» θα ερμηνεύεται ανάλογα·

«ελλιπές συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα, του οποίου η ποσότητα του αγαθού που περιέχει, υπολείπεται της ονομαστικής ποσότητας που αναγράφεται στο συσκευάσμα κατά μία ποσότητα μεγαλύτερη από το καθοριζόμενο ανεκτό όριο σφάλματος·

«εντυπωσιακό συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα, του οποίου το κουτί έχει ιδιαίτερη εμπορική αξία, επιπρόσθετα από την αξία του αγαθού που περιέχεται στο συσκευάσμα·

«καθαρή ποσότητα», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει την ονομαστική ποσότητα του συσκευάσματος·

«καθοριζόμενο» σημαίνει καθοριζόμενο από τους Κανονισμούς αυτούς.

«καταναλωτής», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει πρόσωπο το οποίο αγοράζει ή αποκτά με οποιοδήποτε τρόπο τέτοιο συσκευάσμα για οποιοδήποτε σκοπό, εκτός από τη βιομηχανική χρήση·

«κύρια περιοχή επίδειξης», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει εκείνο το μέρος ετικέτας το οποίο προορίζεται για επίδειξη, παρουσίαση ή εμφάνιση ή εξέταση από καταναλωτή κάτω από κανονικές και συνήθεις συνθήκες έκθεσης και αγοράς του συσκευάσματος·

«λεπτομέρειες», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει τις λεπτομέρειες για την περιγραφή συσκευάσματος που απαιτούνται δυνάμει των Κανονισμών αυτών να περιέχονται στη δήλωση πάνω στο συσκευάσμα·

19 του 1974
73 του 1977
48 του 1985
89(I) του 1995.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Μέτρων και Σταθμών Νόμους του 1974 μέχρι 1995, και περιλαμβάνει οποιοδήποτε άλλο νόμο που τους τροποποιεί ή τους αντικαθιστά·

«ομάδα» σημαίνει ομάδα συσκευασμάτων του ίδιου τύπου, ποιότητας, κατηγορίας ή σύνθεσης και της ίδιας σειράς παραγωγής, τα οποία συσκευάζονται στο ίδιο μέρος και προορίζονται για έλεγχο·

«ομαδικό συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα που περιέχει δύο ή περισσότερα ανεξάρτητα συσκευάσματα, ή ανεξάρτητα τεμάχια, όμοιων αλλά όχι ταυτόσημων αγαθών·

«ονομαστική ποσότητα», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει την ποσότητα του αγαθού, σε μονάδες βάρους, μήκους, εμβαδού ή όγκου ή σε αριθμό, που δηλώνεται πάνω στο συσκευάσμα ότι τούτο περιέχει·

«πολλαπλό συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα που περιέχει δύο ή περισσότερα ανεξάρτητα συσκευασμένα ή με ετικέτα σημασμένα τεμάχια του ίδιου αγαθού και της ίδιας ονομαστικής ποσότητας, τα οποία προορίζονται για πώληση, είτε ως ανεξάρτητα τεμάχια, είτε το συσκευάσμα ως σύνολο·

«πραγματικό περιεχόμενο», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει την ποσότητα του αγαθού, σε μονάδες βάρους, μήκους, εμβαδού ή όγκου ή σε αριθμό, που περιέχεται στο συσκευάσμα, της ποσότητας αυτής υπολογιζόμενης στην περίπτωση όγκου (εκτός όπου το αγαθό είναι κατεψυγμένο αγαθό), είτε μετρώντας το περιεχόμενο σε θερμοκρασία 20°C, είτε αναπροσαρμόζοντας αριθμητικά το αποτέλεσμα της μέτρησης που έγινε σε διαφορετική θερμοκρασία στον όγκο που θα καταλάμβανε το περιεχόμενο σε θερμοκρασία 20°C·

«προκαθορισμένη σταθερή ονομαστική ποσότητα», σε σχέση με ομάδα συσκευασμάτων, σημαίνει καθορισμένη ποσότητα αγαθού, η οποία είναι η ίδια για όλα τα συσκευάσματα στην ομάδα, την οποία ο συσκευαστής έχει επιλέξει πριν από τη συσκευασία ως την ονομαστική ποσότητα κάθε συσκευάσματος που περιλαμβάνεται στην ομάδα·

«σήμα E.E.» σημαίνει το σήμα το οποίο έχει εγκαθιδρυθεί από την κοινοτική νομοθεσία της E.E. και το οποίο, επιτιθέμενο σε συσκευάσματα υποδηλώνει ότι ο συσκευαστής τους ή, ανάλογα με την περίπτωση, ο εισαγωγέας τους διασφαλίζει ότι αυτά ικανοποιούν τις απαιτήσεις της κοινοτικής νομοθεσίας ως προς την ονομαστική ποσότητά τους, τον τρόπο ένδειξης της ονομαστικής ποσότητας και των άλλων στοιχείων που πρέπει να φέρουν καθώς και τις διαδικασίες και μεθόδους ελέγχου τους·

«στραγγισμένο καθαρό βάρος», σε σχέση με στερεό αγαθό που περιέχεται μέσα σε υγρό κάλυψη, σημαίνει το βάρος του αγαθού, όταν το υγρό έχει στραγγισθεί για περίοδο δύο λεπτών·

«συνδυασμένο συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα που περιέχει δύο ή περισσότερα ανεξάρτητα συσκευάσματα ή ανεξάρτητα τεμάχια ανόμοιων αγαθών·

«συσκευάσμα» σημαίνει το συνδυασμό αγαθού και του ανεξάρτητου κουτιού στο οποίο τούτο προσυσκευάζεται·

«συσκευάσμα τυχαίας ονομαστικής ποσότητας» σημαίνει συσκευάσμα το οποίο ανήκει σε ομάδα συσκευασμάτων του ίδιου αγαθού, χωρίς προκαθορισμένη σταθερή ονομαστική ποσότητα·

«συσκευασμένο αγαθό» σημαίνει αγαθό που έχει προσυσκευαστεί σε κουτί οποιασδήποτε μορφής·

«συσκευαστής», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει πρόσωπο που προσυσκευάζει οποιοδήποτε αγαθό για εμπορικούς σκοπούς, και περιλαμβάνει πρόσωπο που τοποθετεί ή συντελεί στο να τοποθετηθεί οποιοδήποτε όνομα ή σήμα σε οποιοδήποτε συσκευασμένο αγαθό που δεν προσυσκευάστηκε από αυτό·

«υγρό κάλυψη», σε σχέση με συσκευάσμα, σημαίνει τα ακόλουθα προϊόντα, ενδεχομένως και σε μείγματα μεταξύ τους, νοουμένου ότι το υγρό αποτελεί απλή προσθήκη σε σχέση με τα βασικά στοιχεία του συσκευασμένου αγαθού και δεν αποτελεί συνεπώς ουσιαστικό παράγοντα για την αγορά του συσκευάσματος: νερό, αλατόνερο, άλμη, ξύδι, υδατικά διαλύματα σακχάρων, και στην περίπτωση κονσερβοποιημένων φρούτων ή λαχανικών, χυμούς φρούτων ή λαχανικών.

(2) Όροι που δεν ορίστηκαν διαφορετικά στους Κανονισμούς αυτούς έχουν, εκτός αν προκύπτει διαφορετικά από το κείμενο, τις έννοιες που αποδίδονται σ'αυτούς από το Νόμο.

(3) Για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών, αγαθό θεωρείται ότι έχει προσυσκευαστεί, όταν τούτο έχει τοποθετηθεί σε κουτί οποιασδήποτε μορφής, χωρίς την παρουσία του καταναλωτή, και η ποσότητα του αγαθού που περιέχεται στο κουτί δεν μπορεί να μεταβληθεί, χωρίς το κουτί να ανοιχτεί ή να υποστεί αισθητή μεταβολή.

ΜΕΡΟΣ II — ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

3.—(1) Το πρόσωπο που συσκευάζει ή εισάγει συσκευάσματα πρέπει να διασφαλίζει ότι η δήλωση στα συσκευάσματα, στην οποία αναφέρεται το εδάφιο (1) του άρθρου 44 του Νόμου, γίνεται σύμφωνα με τις παραγράφους (2) έως (7) του Κανονισμού αυτού:

Δήλωση
σε όλα τα
συσκευάσματα.

Νοείται ότι, όταν το συσκευασμένο αγαθό αναγνωρίζεται εύκολα μέσω διαφανούς κουτιού ή με τη βοήθεια επακριβούς απεικόνισης του αγαθού πάνω στο κουτί, δεν είναι αναγκαία καμιά δήλωση για την ταυτότητα του αγαθού.

(2) Κάθε συσκευάσμα πρέπει να φέρει δήλωση η οποία να περιλαμβάνει—

- (α) Το πλήρες όνομα και την πλήρη διεύθυνση του συσκευαστή ή, σε περίπτωση εισαγόμενου συσκευάσματος, του εισαγωγέα, ή οποιοδήποτε σήμα με το οποίο διαπιστώνεται η ταυτότητα του συσκευαστή ή εισαγωγέα· και
- (β) την ονομαστική ποσότητα του συσκευάσματος, της οποίας το μέγεθος των ψηφίων πρέπει να είναι όπως αυτό καθορίζεται στον Πίνακα 1 ή 2 του Πρώτου Παραρτήματος των Κανονισμών αυτών:

Πρώτο
Παράρτημα,
Πίνακες 1
και 2.

Νοείται ότι, στην περίπτωση συσκευάσματος το οποίο φέρει το σήμα Ε.Ε., το μέγεθος των ψηφίων πρέπει αποκλειστικά να είναι όπως καθορίζεται στον Πίνακα 1 του Πρώτου Παραρτήματος των Κανονισμών αυτών.

Πρώτο
Παράρτημα,
Πίνακας 1.

(3) Σε περίπτωση συσκευασμάτων που συσκευάζονται αποκλειστικά για εξαγωγή, η δήλωση σε αυτά ή σε οποιοδήποτε κατάλογο, τιμοκατάλογο, τιμολόγιο, απόδειξη ή άλλο έγγραφο αναφορικά με την εξαγωγή τέτοιων συσκευασμάτων, μπορεί να γίνει, εφόσον τούτο αποδεικνύεται ότι απαιτείται από τη χώρα προορισμού των συσκευασμάτων, σε οποιαδήποτε μονάδα άλλη από την αντίστοιχη μονάδα του Διεθνούς Συστήματος Μονάδων.

(4) Η δήλωση σε κάθε συσκευάσμα πρέπει να είναι—

- (α) Ευανάγνωστη, ευδιάκριτη, ανεξίτηλη, σαφής και απλή·
- (β) εμφανής ως προς το μέγεθος και το χρώμα· και
- (γ) με τέτοιο τύπο ή είδος γραφής, ώστε να παρουσιάζεται ευδιάκριτη, σαφής και εμφανής κατά έντονη αντίθεση προς άλλα τυπογραφικά στοιχεία, μέγεθος ψηφίων ή σχεδιαγράμματα που χρησιμοποιούνται στο συσκευάσμα,

και να είναι τυπωμένη, να απεικονίζεται, να εγγράφεται ή να γίνεται με οποιοδήποτε άλλο τρόπο στο συσκευάσμα, με χρώμα το οποίο να ξεχωρίζει από το βάθος της επιφάνειας του συσκευάσματος ή της ετικέτας:

Νοείται ότι, όταν οι πιο πάνω απαιτούμενες λεπτομέρειες εμφυσούνται, σχηματίζονται ή διαμορφώνονται σε γυάλινη ή πλαστική επιφάνεια του συσκευάσματος ή αποτυπώνονται ανάγλυφες ή εμφανίζονται διατρυπημένες, αυτές δεν απαιτείται να παρουσιάζονται με αντίθετο χρώμα.

(5) Όταν στερεό αγαθό περιέχεται μέσα σε υγρό κάλυψη, η δήλωση στο συσκευάσμα πρέπει να περιλαμβάνει αναφορά και στο στραγγισμένο καθαρό βάρος, το οποίο πρέπει να προσδιορίζεται σύμφωνα με τις διαδικασίες που καθορίζονται στο Δεύτερο Παράρτημα των Κανονισμών αυτών.

(6) Όταν συσκευάσμα είναι εφοδιασμένο με επιπρόσθετο εξωτερικό κουτί, το κουτί αυτό, επιπρόσθετα από τις λεπτομέρειες που απαιτούνται να αναφέρονται στη δήλωση στο συσκευάσμα, πρέπει να φέρει τις ίδιες λεπτομέρειες που απαιτούνται στην πιο πάνω δήλωση, εκτός αν το κουτί αυτό είναι διαφανές και οι λεπτομέρειες στο συσκευάσμα είναι ευανάγνωστες μέσω του κουτιού αυτού.

(7) Όταν η δήλωση στο συσκευάσμα περιέχει αναφορά στον αριθμό μερίδων του αγαθού που περιέχεται στο συσκευάσμα, στη δήλωση αυτή πρέπει να αναφέρεται επίσης και η ονομαστική ποσότητα κάθε τέτοιας μερίδας.

4.—(1) Η δήλωση σε συνδυασμένο συσκευάσμα πρέπει να αναφέρει την ονομαστική ποσότητα κάθε αγαθού που περιέχεται στο συσκευάσμα· και όταν ανεξάρτητα αγαθά που περιέχονται στο συνδυασμένο συσκευάσμα συσκευάζονται και επισημαίνονται χωριστά, κάθε τέτοιο ανεξάρτητο συσκευάσμα πρέπει να φέρει δήλωση αναφορικά με την ονομαστική ποσότητα του αγαθού που περιέχει.

(2) Η δήλωση σε ομαδικό συσκευάσμα πρέπει να αναφέρει τον αριθμό τεμαχίων κάθε αγαθού που περιέχεται σε τέτοιο συσκευάσμα, ακολουθούμενο από την ολική ονομαστική ποσότητα και τον ολικό αριθμό τεμαχίων που περιέχεται στο ομαδικό συσκευάσμα· και όταν ανεξάρτητα τεμάχια που περιέχονται στο ομαδικό συσκευάσμα συσκευάζονται και επισημαίνονται χωριστά και μπορούν να πωλούνται ως ανεξάρτητα συσκευάσματα, κάθε τέτοιο ανεξάρτητο συσκευάσμα πρέπει να φέρει δήλωση αναφορικά με την ονομαστική ποσότητα που περιέχει.

(3) Κάθε πολλαπλό συσκευάσμα πρέπει να φέρει δήλωση η οποία να αναφέρει τον αριθμό των τεμαχίων και την ολική ονομαστική ποσότητα που περιέχεται στο πολλαπλό συσκευάσμα· και όταν ανεξάρτητα τεμάχια που περιέχονται στο πολλαπλό συσκευάσμα συσκευάζονται και επισημαίνονται χωριστά και μπορούν να πωλούνται χωριστά, κάθε τέτοιο τεμάχιο πρέπει να φέρει δήλωση αναφορικά με την ονομαστική ποσότητά του.

(4) Όταν η διάμετρος, το μήκος, πλάτος, ύψος ή πάχος (ή οποιοσδήποτε συνδυασμός τους) αγαθού έχει ή έχουν σχέση με την τιμή του αγαθού αυτού, η δήλωση της ονομαστικής ποσότητας στο συσκευάσμα που περιέχει τέτοιο αγαθό πρέπει να αναφέρει επίσης τη διάμετρο, το μήκος, πλάτος, ύψος ή πάχος του αγαθού αυτού.

Δεύτερο
Παράρτημα.

Δήλωση σε
συνδυασμένα
και άλλα
συσκευάσματα.

(5) Στην περίπτωση συσκευάσματος που περιέχει φύλλα, όπως χαρτομάνηλα, κηρωτό χαρτί, χαρτί υγείας ή οποιοδήποτε άλλο είδος φύλλων από οποιοδήποτε υλικό, η δήλωση της ονομαστικής ποσότητας στο συσκευάσμα πρέπει να αναφέρει επίσης τον αριθμό των χρησιμοποιήσιμων φύλλων που περιέχονται στο συσκευάσμα, τις διαστάσεις κάθε τέτοιου φύλλου και το ολικό εμβαδό των χρησιμοποιήσιμων φύλλων.

(6) Σε σχέση με οποιοδήποτε εντυπωσιακό συσκευάσμα, οι λεπτομέρειες που απαιτούνται να αναφέρονται στο συσκευάσμα μπορούν να αναφέρονται στο κάτω μέρος του συσκευάσματος ή σε πινακίδα, κατάλληλα στερεωμένη στο συσκευάσμα.

5.—(1) Το σήμα E.E. αποτελείται από το μικρό λατινικό γράμμα «e», το οποίο έχει το σχήμα που φαίνεται στο Τρίτο Παράρτημα των κανονισμών αυτών· όταν δε εφαρμόζεται σε συσκευάσμα, το σήμα αυτό πρέπει—

Επισήμανση
με το σήμα E.E.
Τρίτο
Παράρτημα.

(α) Να έχει ύψος τουλάχιστο 3 mm·

(β) να τοποθετείται στο ίδιο οπτικό πεδίο με εκείνο της δήλωσης της ονομαστικής ποσότητας που αναγράφεται στο συσκευάσμα· και

(γ) να είναι ανεξίτηλο, ευανάγνωστο και ορατό κάτω από κανονικές συνθήκες αγοράς.

(2) Η επισήμανση των συσκευασμάτων με το σήμα E.E. επιτρέπεται μόνο αναφορικά με συσκευάσματά τα οποία—

(α) Περιέχουν αγαθά προοριζόμενα για πώληση σε σταθερές ονομαστικές ποσότητες, οι οποίες—

(i) Αντιστοιχούν σε ποσότητες προκαθορισμένες 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.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ — ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

6. Ο συσκευαστής ή, ανάλογα με την περίπτωση, ο εισαγωγέας συσκευασμάτων έχει υποχρέωση να διασφαλίζει ότι—

Υποχρέωση
συσκευαστών
και εισαγωγέων
για διασφάλιση
της
ονομαστικής
ποσότητας.

(α) Στην περίπτωση συσκευασμάτων προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας—

(i) Ο μέσος όρος των πραγματικών περιεχομένων όλων των συσκευασμάτων που δοκιμάστηκαν δεν είναι μικρότερος από την ονομαστική ποσότητα που αναγράφεται στα συσκευάσματα αυτά· και

(ii) ο αριθμός των ελλিপών συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στα συσκευάσματα που δοκιμάστηκαν δεν είναι μεγαλύτερος από το καθοριζόμενο κριτήριο αποδοχής· ή

(β) στην περίπτωση συσκευασμάτων τυχαίας ονομαστικής ποσότητας—

(i) Ο μέσος όρος των πραγματικών περιεχομένων όλων των συσκευασμάτων που δοκιμάστηκαν δεν είναι μικρότερος από το μέσο όρο των ονομαστικών ποσοτήτων των συσκευασμάτων αυτών· και

(ii) ο αριθμός των ελλিপών συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στα συσκευάσματα που δοκιμάστηκαν δεν είναι μεγαλύτερος από το καθοριζόμενο κριτήριο αποδοχής και

(γ) κανένα συσκευάσμα δεν είναι ανεπαρκές.

7.—(1) Κάθε συσκευαστής πρέπει—

(α) Να χρησιμοποιεί για τη συσκευασία συσκευασμάτων τέτοιου τύπου εξοπλισμό, ο οποίος να είναι εγκεκριμένος από τον Έφορο Μέτρων και Σταθμών και επαληθευμένος και σημασμένος σύμφωνα με τους περί Μέτρων και Σταθμών Κανονισμούς του 1981 και 1993 ή οποιουδήποτε άλλους κανονισμούς που τους τροποποιούν ή τους αντικαθιστούν και

(β) να διεξάγει τέτοιο έλεγχο, ενόσω τα συσκευάσματα που συσκευάστηκαν από αυτόν βρίσκονται στην κατοχή του, ο οποίος να είναι ικανός να δείξει αν έχει συμμορφωθεί με τις διατάξεις του Κανονισμού 6 πιο πάνω αναφορικά με τα συσκευάσματα και—

(i) Να χρησιμοποιεί για τη διεξαγωγή του ελέγχου τέτοιο εξοπλισμό, ο οποίος να είναι εγκεκριμένος και επαληθευμένος, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο (α) πιο πάνω και

(ii) να διατηρεί στοιχεία για κάθε τέτοιο έλεγχο για περίοδο ενός χρόνου από την ημέρα διεξαγωγής του ελέγχου.

(2) Κάθε εισαγωγέας συσκευασμάτων πρέπει—

(α) Να διεξάγει τέτοιο έλεγχο, ενόσω τα συσκευάσματα αυτά βρίσκονται στην κατοχή του, όπως αναφέρεται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1) πιο πάνω·

(β) να εξασφαλίζει, ενόσω τα συσκευάσματα βρίσκονται στην κατοχή του, έγγραφα τα οποία να περιέχουν επαρκείς πληροφορίες αναφορικά με τα συσκευάσματα, οι οποίες να αποδεικνύουν ότι αυτός έχει συμμορφωθεί με τις διατάξεις του Κανονισμού 6 πιο πάνω, και να διατηρεί τα έγγραφα αυτά για περίοδο ενός χρόνου από την ημέρα εξασφάλισής τους.

ΜΕΡΟΣ IV — ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

8.—(1) Ο Κανονισμός αυτός αφορά στον καθορισμό του τρόπου με τον οποίο πρέπει να επιλέγεται για δοκιμή μια ομάδα συσκευασμάτων για σκοπούς δοκιμής αναφοράς.

(2) Σε περίπτωση διεξαγωγής δοκιμής αναφοράς σε ομάδα συσκευασμάτων η οποία λαμβάνεται για το σκοπό αυτό από τη γραμμή συσκευασίας, η ομάδα αυτή πρέπει να αποτελείται από ένα αριθμό συσκευασμάτων που παράχθηκαν διαδοχικά, ο οποίος είναι ίσος με τον αριθμό συσκευασμάτων που παράχθηκαν σε μια σειρά παραγωγής, διάρκειας μιας ώρας:

Νοείται ότι, όταν μια σειρά παραγωγής διαρκεί λιγότερο από μια ώρα, η ομάδα πρέπει να αποτελείται από όλα τα συσκευάσματα που παράχθηκαν σε αυτή τη σειρά παραγωγής.

(3) Όταν δοκιμή αναφοράς διεξάγεται σε ομάδα συσκευασμάτων εκτός γραμμής συσκευασίας, η ομάδα πρέπει να αποτελείται από συσκευάσματα τα οποία είναι της ίδιας σειράς παραγωγής και τα οποία δεν υπερβαίνουν τις 10000.

Υποχρεώσεις
συσκευαστών
και εισαγωγέων
αναφορικά με
εξοπλισμό,
ελέγχους και
έγγραφα.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
14.4.1981
18.6.1993.

Επιλογή
ομάδας
συσκευα-
σμάτων για
δοκιμή
αναφοράς.

(4) Για τους σκοπούς του Κανονισμού αυτού, σε σχέση με συσκευάσματα—

- (α) Αναφορές σε γραμμή συσκευασίας είναι αναφορές σε εκείνα τα στάδια στη διαδικασία συσκευασίας συσκευασμάτων, τα οποία παρουσιάζονται στο διάστημα μεταξύ του χρόνου κατά τον οποίο τα υπό συσκευασία αγαθά διαχωρίζονται για το σκοπό αυτό (είτε με μηχανικά μέσα, είτε όχι) και του χρόνου κατά τον οποίο τα συσκευάσματα, αφού συσκευάστηκαν και συγκεντρώθηκαν (είτε με τέτοια μέσα, είτε όχι), παραμερίζονται για σκοπούς αποθήκευσης ή διανομής μόνο και
- (β) αναφορές σε σειρά παραγωγής είναι αναφορές στη διαδικασία με την οποία συσκευάσματα συσκευάζονται στο ίδιο μέρος στη διάρκεια περιόδου ή περιόδων κατά την οποία ή τις οποίες οι συνθήκες κάτω από τις οποίες (περιλαμβανομένου του ρυθμού με τον οποίο) συσκευάζονται τα συσκευάσματα δε μεταβάλλονται ουσιωδώς.

9.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2) πιο κάτω, τα Μέρη I έως III του Τέταρτου Παραρτήματος των Κανονισμών αυτών αφορούν στον καθορισμό του τρόπου με τον οποίο πρέπει να διεξάγονται οι δοκιμές αναφοράς.

Δοκιμές αναφοράς. Τέταρτο Παραρτήμα, Μέρη I έως III.

(2) Η δοκιμή αναφοράς που καθορίζεται από το Μέρος II του προαναφερθέντος Τέταρτου Παραρτήματος, στο βαθμό που αυτή διεξάγεται για διαπίστωση αν η διασφάλιση που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α)(i) ή στην υποπαράγραφο (β)(i), ανάλογα με την περίπτωση, του Κανονισμού 6 πιο πάνω έχει επιτευχθεί αναφορικά με την ομάδα συσκευασμάτων που δοκιμάζεται, πρέπει να συμπληρώνεται με εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 9(1) ή 10(1), ανάλογα με την περίπτωση, του πιο πάνω Παραρτήματος.

Τέταρτο Παραρτήμα, Μέρος II.

(3) Για τους σκοπούς της υποπαράγραφου (α)(ii) ή της υποπαράγραφου (β)(ii), ανάλογα με την περίπτωση, του Κανονισμού 6 πιο πάνω, οι παράγραφοι 2(1)(α), 6(2), 7(2) και 8(2)(α) του Μέρους II και η παράγραφος 3 του Μέρους III του Τέταρτου Παραρτήματος των Κανονισμών αυτών αφορούν στον καθορισμό, στις περιπτώσεις που αναφέρονται στις διατάξεις αυτές, του αριθμού ελλιπών συσκευασμάτων που θεωρείται αποδεκτός σε σχέση με τον αριθμό που δοκιμάστηκε.

Τέταρτο Παραρτήμα, Μέρη II και III.

10.—(1) Το ανεκτό όριο σφάλματος που καθορίζεται για τους σκοπούς του άρθρου 46 του Νόμου πρέπει να είναι το όριο σφάλματος που φαίνεται—

Ανεκτό αρνητικό σφάλμα.

- (α) Στον Πίνακα 1 πιο κάτω, στην περίπτωση συσκευασμάτων τα οποία συσκευάζονται κατά βάρος ή κατά όγκο· ή
- (β) στον Πίνακα 2 πιο κάτω, στην περίπτωση συσκευασμάτων τα οποία συσκευάζονται κατά μήκος, επιφάνεια ή αριθμό.

Πίνακας 1.

Πίνακας 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ανεκτό αρνητικό σφάλμα

Ονομαστική ποσότητα (Q _n) σε g ή mL	Ανεκτό αρνητικό σφάλμα	
	Ως % της Q _n	g ή mL
5 έως 50	9	—
από 51 έως 100	—	4,5
από 101 έως 200	4,5	—

Ονομαστική ποσότητα (Qn) σε g ή mL	Ανεκτό αρνητικό σφάλμα	
	Ως % της Qn	g ή mL
από 201 έως 300	—	9
από 301 έως 500	3	—
από 501 έως 1000	—	15
από 1001 έως 10000	1,5	—
από 10001 έως 15000	—	150
άνω των 15000	1	—

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Ονομαστική ποσότητα (Qn)	Ανεκτό αρνητικό σφάλμα
Σε μονάδες μήκους	2% της ονομαστικής ποσότητας μέχρι 10 m και στη συνέχεια 1% της ονομαστικής ποσότητας, στρογγυλευόμενο προς τα άνω στο πλησιέστερο 1 cm.
Σε μονάδες επιφανείας	4% της ονομαστικής ποσότητας μέχρι 10m ² και στη συνέχεια 1% της ονομαστικής ποσότητας, στρογγυλευόμενο προς τα άνω στα πλησιέστερα 100 cm ² .
Κατά αριθμό	2% της ονομαστικής ποσότητας, στρογγυλευόμενο προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό.

(2) Κατά τον υπολογισμό, σε μονάδες βάρους ή όγκου, της τιμής του ανεκτού αρνητικού σφάλματος στις περιπτώσεις όπου το σφάλμα δίνεται στον Πίνακα 1 πιο πάνω ως εκατοστιαία αναλογία της ονομαστικής ποσότητας, η τιμή του σφάλματος αυτού πρέπει να στρογγυλεύεται προς τα άνω—

- (α) Στο πλησιέστερο 0,1 g ή 0,1 mL, ανάλογα με την περίπτωση, όταν η ονομαστική ποσότητα είναι μέχρι 10 kg ή 10 L· ή
- (β) στο πλησιέστερο 1 g ή 1 mL, ανάλογα με την περίπτωση, όταν η ονομαστική ποσότητα υπερβαίνει τα 10 kg ή 10 L.

11.—(1) Ο Επιθεωρητής ή άλλο πρόσωπο που διορίστηκε για να ασκεί τις αρμοδιότητες Επιθεωρητή δυνάμει του άρθρου 31 του Νόμου, κατά την άσκηση των εξουσιών του δυνάμει των άρθρων 33 και 47 του Νόμου με σκοπό να διαπιστώσει κατά πόσο τα πραγματικά περιεχόμενα συσκευασμάτων αντιστοιχούν με την αναγραφόμενη σε αυτά ονομαστική ποσότητα, μπορεί—

- (α) Να εισέρχεται σε οποιοδήποτε υποστατικό του συσκευαστή ή εισαγωγέα και να επιλέγει ομάδα συσκευασμάτων για τους σκοπούς των δοκιμών αναφοράς που προνοούνται στο Τέταρτο Παράρτημα των Κανονισμών αυτών· και
- (β) να διεξάγει τέτοιες δοκιμές στην παρουσία του συσκευαστή ή εισαγωγέα ή, σε περίπτωση απουσίας οποιουδήποτε από αυτούς, του προσώπου που φέρεται ως αντιπρόσωπός τους ή που φαίνεται ότι έχει τη διεύθυνση της επιχείρησής τους.

Διαδικασία διεξαγωγής δοκιμών αναφοράς στα υποστατικά του συσκευαστή ή εισαγωγέα.

Τέταρτο Παράρτημα.

(2) Σε περίπτωση όπου ο Επιθεωρητής ή το άλλο πρόσωπο διαπιστώνει από τις δοκιμές ότι ομάδα συσκευασμάτων δεν είναι αποδεκτή σύμφωνα με τους Κανονισμούς αυτούς, αυτός ή αυτό καταρτίζει γραπτή έκθεση, στην οποία περιλαμβάνονται τα λεπτομερή αποτελέσματα των δοκιμών και οι διαπιστώσεις του αναφορικά με το πραγματικό περιεχόμενο καθενός από τα συσκευάσματα που δοκιμάστηκαν, η οποία υπογράφεται τόσο από τον Επιθεωρητή ή το άλλο πρόσωπο, όσο και από το συσκευαστή ή εισαγωγέα ή το πρόσωπο που φέρεται ως αντιπρόσωπός τους ή που φαίνεται ότι έχει τη διεύθυνση της επιχείρησής τους, ανάλογα με την περίπτωση, και διαβιβάζεται από τον Επιθεωρητή ή το άλλο πρόσωπο στον Έφορο.

(3) Για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών, γραπτή έκθεση θεωρείται το συμπληρωμένο έντυπο δοκιμών Α-1 ή Α-2, ανάλογα με την περίπτωση, τα οποία καθορίζονται στο Μέρος Ι του Πέμπτου Παραρτήματος των Κανονισμών αυτών.

(4) Αν ως αποτέλεσμα των δοκιμών διαπιστώνεται ότι ο συσκευαστής ή εισαγωγέας δεν τηρεί την υποχρέωσή του που καθορίζεται από τον Κανονισμό 6 πιο πάνω, η ομάδα συσκευασμάτων πρέπει να απορρίπτεται και ο συσκευαστής ή εισαγωγέας να θεωρείται ότι έχει παραβεί τους Κανονισμούς αυτούς.

ΜΕΡΟΣ V — ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

12. Για τους σκοπούς του άρθρου 47(2)(β) του Νόμου, η διαταγή του Επιθεωρητή πρέπει να εκδίδεται γραπτώς στον Τύπο Β που φαίνεται στο Μέρος ΙΙ του Πέμπτου Παραρτήματος των Κανονισμών αυτών.

Πέμπτο
Παράρτημα,
Μέρος Ι.

13.—(1) Για τους σκοπούς του άρθρου 47(3)(β) του Νόμου, πρόσωπο, το οποίο έχει στην κατοχή του ομάδα συσκευασμάτων που έχει απορριφθεί, εξουσιοδοτείται από τον Έφορο να διαθέσει τα συσκευάσματα αυτά μόνο σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις—

Τύπος διαταγής
Επιθεωρητή.
Πέμπτο
Παράρτημα,
Μέρος ΙΙ,
Τύπος Β.

Τρόπος
διάθεσης
συσκευα-
σμάτων που
απορρίφθηκαν.

- (α) Αν καταστρέφει τα συσκευάσματα ή τα επεξεργάζεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορούν πλέον να χρησιμοποιηθούν για το σκοπό για τον οποίο συσκευάστηκαν·
- (β) στην περίπτωση όπου δεν είναι ο συσκευαστής ή εισαγωγέας των συσκευασμάτων, αν τα επιστρέφει στο πρόσωπο το οποίο είναι ο συσκευαστής ή εισαγωγέας των συσκευασμάτων ή σε οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο από το οποίο τα προμηθεύτηκε·
- (γ) στην περίπτωση όπου είναι ο συσκευαστής ή εισαγωγέας των συσκευασμάτων, αν διαθέτει οποιαδήποτε από αυτά σε μειωμένη τιμή—
 - (i) Σε δημόσια αρχή ή σε οποιοδήποτε φιλανθρωπικό ίδρυμα· ή
 - (ii) σε πρόσωπο ή οργάνωση προσώπων το οποίο ή η οποία ενεργεί με την ιδιότητα του ιδιοκτήτη, διευθυντή, διαχειριστή ή καταπιστευματοδόχου εκπαιδευτικού ιδρύματος· ή
 - (iii) σε πρόσωπο που εργοδοτείται από αυτόν·
- (δ) στην περίπτωση συσκευασμάτων τα οποία περιέχουν τροφή προοριζόμενη για ανθρώπινη κατανάλωση, αν τα διαθέτει για χρήση μόνο για ζωϊκή κατανάλωση· και
- (ε) αν τα παρέχει δωρεάν,

και στις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους (γ) μέχρι (ε) πιο πάνω, μόνο αν κατά το χρόνο διάθεσης των συσκευασμάτων πληροφορεί το πρόσωπο που τα παραλαμβάνει ότι τα συσκευάσματα έχουν απορριφθεί και δεν πρέπει να πωληθούν.

(2) Για τους σκοπούς του Κανονισμού αυτού, ομάδα συσκευασμάτων πρέπει να θεωρείται ότι έχει απορριφθεί, αν στην ομάδα έχει διεξαχθεί δοκιμή αναφοράς, σαν αποτέλεσμα της οποίας αποδεικνύεται ότι ο συσκευαστής ή εισαγωγέας των συσκευασμάτων παρέλειψε να εκπληρώσει την υποχρέωση που του επιβάλλεται από τον Κανονισμό 6 πιο πάνω σε σχέση με τα συσκευάσματα.

Συσκευάσματα
στα οποία δεν
εφαρμόζονται
οι Κανονισμοί.

14. Οι Κανονισμοί αυτοί δεν εφαρμόζονται σε συσκευάσματα τα οποία—

- (α) Προορίζονται αποκλειστικά για χρήση ως πρώτη ύλη σε οποιαδήποτε βιομηχανία ή για σκοπούς συντήρησης οποιασδήποτε βιομηχανίας·
- (β) προορίζονται αποκλειστικά για μαζική χρήση σε οποιαδήποτε βιομηχανία ή εμπορική επιχείρηση·
- (γ) προορίζονται για χρήση σε οποιοδήποτε μεταλλείο ή λατομείο ή για σκοπούς λειτουργίας οποιουδήποτε μεταλλείου ή λατομείου· και
- (δ) συσκευάζονται με βάση μια προκαθορισμένη σταθερή ονομαστική ποσότητα μικρότερη από 5g ή 5 mL·

Νοείται ότι η παράγραφος αυτή δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση καρυκευμάτων και αρωματικών βοτάνων.

Παραβάσεις
από
συσκευαστές
ή εισαγωγείς.

15. Κάθε παράβαση, σε σχέση με συσκευάσματα, του εδαφίου (1) του άρθρου 44 του Νόμου ή των διατάξεων των Κανονισμών αυτών, ή μη συμμόρφωση με αυτές, θεωρείται ότι γίνεται από το συσκευαστή ή, ανάλογα με την περίπτωση, από τον εισαγωγέα.

Έναρξη
ισχύος και
καταργήσεις.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
20.5.1977.

16. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ ένα χρόνο μετά τη δημοσίευσή τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, οπότε καταργούνται οι περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Αγαθά) Κανονισμοί του 1977.

ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 3(2)(β))
ΜΕΓΕΘΟΣ ΨΗΦΙΩΝ
ΣΤΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Μέγεθος ψηφίων σε συνάρτηση
με την ονομαστική ποσότητα των συσκευασμάτων

Ονομαστική ποσότητα (Q_n) g ή mL	Ελάχιστο ύψος ψηφίων mm
$Q_n \leq 50$	2
$50 < Q_n \leq 200$	3
$200 < Q_n \leq 1000$	4
$1000 < Q_n$	6

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Μέγεθος ψηφίων σε συνάρτηση με το εμβαδό της
κύριας περιοχής επίδειξης των συσκευασμάτων

Εμβαδό κύριας περιοχής επίδειξης (E) cm ²	Ελάχιστο ύψος ψηφίων mm
$E \leq 30$	2
$30 < E \leq 160$	3
$160 < E \leq 650$	5
$650 < E \leq 2580$	6
$2580 < E$	13

ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 3(5))

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΓΑΘΩΝ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΓΡΟ ΚΑΛΥΨΗΣ

A. Αγαθά των οποίων το υγρό κάλυψης είναι σε ρευστή μορφή:

A.1 Απαιτούμενος εξοπλισμός:

1. Ζυγαριά ακριβείας, με ελάχιστη ένδειξη 0,1 g.
2. Στρογγυλό κόσκινο και υποδοχέας.

Το κόσκινο πρέπει να έχει συρμάτινο πλέγμα, τα ανοίγματα του οποίου να είναι τετράγωνα, διαστάσεων 2,8 mm X 2,8 mm και διάμετρο—

- (α) 20 cm, αν το καθαρό βάρος του συσκευάσματος είναι ίσο με ή μικρότερο από 1,5 kg· ή
 - (β) 30 cm, αν το καθαρό βάρος είναι μεγαλύτερο από 1,5 kg.
3. Χρονόμετρο, με ελάχιστη ένδειξη 0,1 s.

A.2 Διαδικασία:

Για τον προσδιορισμό του στραγγισμένου καθαρού βάρους αγαθών, τα οποία περιέχονται σε ρευστό υγρό κάλυψης (π.χ. ελιές σε αλατόνερο, φρούτα σε υδατικά διαλύματα σακχάρων), πρέπει να ακολουθείται η πιο κάτω διαδικασία:

1. Επιλέγεται ένα τυχαίο δείγμα σύμφωνα με τον τρόπο που καθορίζεται στους Κανονισμούς αυτούς.
2. Υπολογίζεται το βάρος του κοσκίνου και του υποδοχέα μαζί.
3. Χύνεται στο στεγνό κόσκινο πάνω από το νεροχύτη το περιεχόμενο του πρώτου συσκευάσματος που περιλαμβάνεται στο δείγμα και το κόσκινο τοποθετείται υπό γωνία κλίσης 20° περίπου για διευκόλυνση της στραγγίσισης. Στη συνέχεια αφήνεται το υγρό από το αγαθό να στραγγιστεί για δύο λεπτά, χωρίς κούνημα ή μετατόπιση του αγαθού μέσα στο κόσκινο.
4. Το κόσκινο με το αγαθό τοποθετούνται στο στεγνό υποδοχέα και ζυγίζονται όλα μαζί.
5. Αφαιρείται το βάρος του κοσκίνου και του υποδοχέα που υπολογίστηκε στο 2 πιο πάνω, για να υπολογισθεί το στραγγισμένο καθαρό βάρος του πρώτου συσκευάσματος. Στη συνέχεια υπολογίζεται το σφάλμα του συσκευάσματος με αφαίρεση του αναγραφόμενου στο συσκευάσμα στραγγισμένου καθαρού βάρους από το υπολογιζόμενο στραγγισμένο καθαρό βάρος.
6. Επαναλαμβάνονται οι ενέργειες 3 μέχρι 5 πιο πάνω για τα υπόλοιπα συσκευάσματα στο δείγμα, καθαρίζοντας και στεγνώνοντας το κόσκινο και τον υποδοχέα μετά από τη μέτρηση του περιεχομένου κάθε συσκευάσματος.

B. Κατεψυγμένα προϊόντα της θάλασσας με προστατευτικό περίβλημα πάγου—**B.1 Απαιτούμενος εξοπλισμός:**

Όπως στο Α πιο πάνω.

B.2 Διαδικασία:

Για τον προσδιορισμό του στραγγισμένου καθαρού βάρους των κατεψυγμένων προϊόντων της θάλασσας, όπως ολόκληρων ή ακέφαλων ψαριών, φιλέτων ψαριών και μαλακόστρακων (αστακών και καβουριών), τα οποία για λόγους προστασίας τους από επιφανειακή ξήρανση περιβάλλονται χωριστά με στρώμα πάγου, πρέπει να ακολουθείται η πιο κάτω διαδικασία:

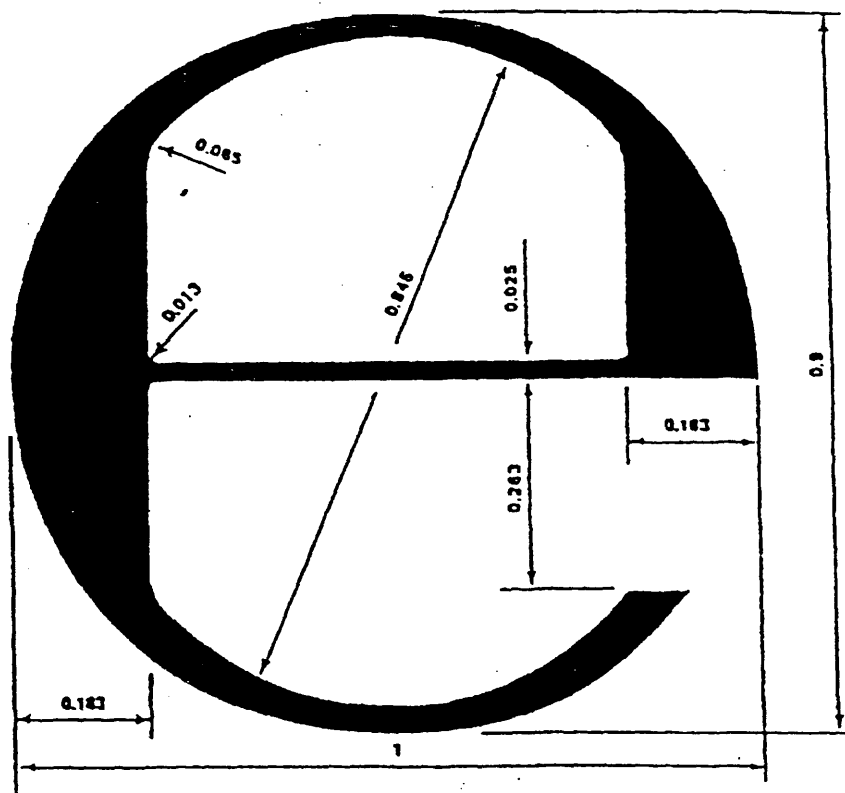
1. Επιλέγεται ένα τυχαίο δείγμα, σύμφωνα με τον τρόπο που καθορίζεται στους Κανονισμούς αυτούς.
2. Υπολογίζεται το βάρος του κοσκίνου και του υποδοχέα μαζί.
3. Καθένα από τα συσκευάσματα που περιλαμβάνονται στο δείγμα αφαιρείται από την κατάψυξη, ανοίγεται αμέσως και το περιεχόμενό του τοποθετείται κάτω από απαλό ψέκασμα με κρύο νερό, σείοντας το προϊόν προσεκτικά, ώστε να μη σπάσει. Το ψέκασμα συνεχίζεται μέχρι να αφαιρεθεί όλος ο πάγος που περιβάλλει το προϊόν, διατηρώντας ταυτόχρονα το προϊόν άκαμπτο.

4. Το προϊόν μεταφέρεται στο στεγνό κόσκινο και στη συνέχεια, χωρίς να μετακινηθεί το προϊόν, το κόσκινο τοποθετείται πάνω από το νεροχύτη υπό γωνία κλίσης 20° περίπου για διευκόλυνση της στράγγισης και στραγγίζεται.
 5. Το κόσκινο με το προϊόν τοποθετούνται στον υποδοχέα και ζυγίζονται όλα μαζί.
 6. Για τον προσδιορισμό του στραγγισμένου καθαρού βάρους αφαιρείται από το βάρος που υπολογίστηκε στο 5 πιο πάνω το βάρος του κοσκίνου και του υποδοχέα που υπολογίστηκε στο 2 πιο πάνω. Το σφάλμα του συσκευάσματος υπολογίζεται με αφαίρεση του αναγραφόμενου στο συσκευάσμα στραγγισμένου καθαρού βάρους από το υπολογιζόμενο στραγγισμένο καθαρό βάρος.
 7. Επαναλαμβάνονται οι ενέργειες 3 μέχρι 6 πιο πάνω για κάθε συσκευάσμα που περιλαμβάνεται στο δείγμα, καθαρίζοντας και στεγνώνοντας το κόσκινο και τον υποδοχέα μετά από τη μέτρηση του περιεχομένου κάθε συσκευάσματος.
- Γ. Κατεψυγμένες γαρίδες, καραβίδες και μαλάκια με προστατευτικό περιβλήμα πάγου:
- Γ.1 Απαιτούμενος εξοπλισμός:
Όπως στο Α πιο πάνω.
 - Γ.2 Διαδικασία:
Για τον προσδιορισμό του στραγγισμένου καθαρού βάρους των κατεψυγμένων γαρίδων, καραβίδων και μαλακίων (καλαμαριών, σουπιών, χταποδιών και μυδιών) που περιβάλλονται με στρώμα πάγου, πρέπει να ακολουθείται η πιο κάτω διαδικασία:
 1. Επιλέγεται ένα τυχαίο δείγμα σύμφωνα με τον τρόπο που καθορίζεται στους Κανονισμούς αυτούς.
 2. Υπολογίζεται το βάρος του κοσκίνου και του υποδοχέα μαζί.
 3. Καθένα από τα συσκευάσματα που περιλαμβάνονται στο δείγμα αφαιρείται από την κατάψυξη, ανοίγεται αμέσως και—
 - (α) Στην περίπτωση ωμών γαρίδων, καραβίδων και μαλακίων, το περιεχόμενο του συσκευάσματος τοποθετείται μέσα σε δοχείο, από το κάτω μέρος του οποίου εισάγεται νερό με θερμοκρασία δωματίου ($20 \pm 2^\circ\text{C}$) και με ροή 25 L/min περίπου· ή
 - (β) στην περίπτωση ψημένων (ξεφλουδισμένων) γαρίδων και αποκελυφωμένων μυδιών, το περιεχόμενο του συσκευάσματος τοποθετείται σε δοχείο με πόσιμο νερό, του οποίου η θερμοκρασία είναι 27°C και η ποσότητα 8 φορές το αναγραφόμενο ονομαστικό βάρος του συσκευάσματος και αφήνεται στο νερό μέχρι να λειώσει όλος ο πάγος.
 4. Αφού αφαιρεθεί όλος ο πάγος και εφόσον το προϊόν ξεχωρίζει εύκολα, το περιεχόμενο του δοχείου αδειάζεται μέσα στο κόσκινο, το οποίο τοποθετείται υπό γωνία κλίσης 20° περίπου και στραγγίζεται για δύο λεπτά.

5. Το κόσκινο με το προϊόν τοποθετούνται στον υποδοχέα και ζυγίζονται όλα μαζί.
6. Για τον προσδιορισμό του στραγγισμένου καθαρού βάρους αφαιρείται από το βάρος που υπολογίστηκε στο 5 πιο πάνω το βάρος του κόσκινου και του υποδοχέα που υπολογίστηκε στο 2 πιο πάνω. Το σφάλμα του συσκευάσματος υπολογίζεται με αφαίρεση του αναγραφόμενου στο συσκευάσμα στραγγισμένου καθαρού βάρους από το υπολογιζόμενο στραγγισμένο καθαρό βάρος.
7. Επαναλαμβάνονται οι ενέργειες 3 μέχρι 6 πιο πάνω για κάθε συσκευάσμα που περιλαμβάνεται στο δείγμα, καθαρίζοντας και στεγνώνοντας το κόσκινο και τον υποδοχέα μετά από τη μέτρηση του περιεχομένου κάθε συσκευάσματος.

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 5)

ΣΧΗΜΑ ΣΗΜΑΤΟΣ Ε.Ε.



ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 9)

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Γενικό

1. Ερμηνεία:

(1) Στο Παράρτημα αυτό—

- (α) «ανεκτό αρνητικό σφάλμα» έχει την έννοια που δίνεται στον όρο αυτό από τον Κανονισμό 10·
- (β) «δείγμα», για τους σκοπούς των δοκιμών αναφοράς που περιγράφονται στο Μέρος ΙΙ του Παραρτήματος αυτού, σημαίνει το μέρος εκείνο ομάδας συσκευασμάτων, το οποίο καθορίζεται στους Πίνακες που εκτίθενται αντίστοιχα στις παραγράφους 6,7,8,9 και 10 του προαναφερθέντος Μέρους ΙΙ, σε σχέση με τον αριθμό συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στην ομάδα η οποία θα δοκιμαστεί.

(2) Για τους σκοπούς του Παραρτήματος αυτού—

- (α) Δοκιμή, σε σχέση με δοκιμή αναφοράς, πρέπει να θεωρείται ως καταστρεπτική, αν, σαν αποτέλεσμα της δοκιμής, τα συσκευάσματα στα οποία διεξάγεται δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τους σκοπούς για τους οποίους συσκευάστηκαν, και αναφορές σε μη καταστρεπτικές δοκιμές πρέπει να ερμηνεύονται ανάλογα και
- (β) δοκιμή αναφοράς μπορεί να διεξαχθεί με τη βοήθεια καταστρεπτικής ή μη καταστρεπτικής δοκιμής, αλλά καταστρεπτική δοκιμή μπορεί να διεξαχθεί μόνο σε περίπτωση όπου είναι πρακτικά αδύνατο να διεξαχθεί μη καταστρεπτική δοκιμή, νοουμένου ότι η ομάδα συσκευασμάτων στην οποία θα διεξαχθεί δεν αποτελείται από λιγότερα από εκατό συσκευάσματα.

2. Μέθοδοι μέτρησης:

(1) Για το σκοπό διεξαγωγής δοκιμής αναφοράς, το πραγματικό περιεχόμενο συσκευάσματος πρέπει να μετράται—

- (α) Στην περίπτωση συσκευάσματος που πωλείται κατά βάρος ή κατά όγκο, απευθείας με τη βοήθεια ζυγιστικού οργάνου ή ογκομετρικού οργάνου ή, στην περίπτωση όπου το περιεχόμενο του συσκευάσματος είναι υγρό, έμμεσα με ζύγιση του περιεχομένου και μέτρηση της πυκνότητάς του·
- (β) στην περίπτωση συσκευάσματος που πωλείται κατά μήκος ή κατά επιφάνεια, με τη βοήθεια κατάλληλων οργάνων μέτρησης· και
- (γ) στην περίπτωση συσκευάσματος που πωλείται κατά αριθμό, με καταμέτρηση του αριθμού.

(2) Ανεξάρτητα από τη χρησιμοποιούμενη μέθοδο, το σφάλμα που προκύπτει από τη μέτρηση του πραγματικού περιεχομένου συσκευάσματος δεν πρέπει να υπερβαίνει το ένα πέμπτο του ανεκτού αρνητικού σφάλματος για την ονομαστική ποσότητα που αναγράφεται στο συσκευάσμα.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

Δοκιμές σε ομάδες με 100 ή περισσότερα συσκευάσματα

1. Εφαρμογή Μέρους ΙΙ:

Το Μέρος αυτό του Παραρτήματος αυτού εφαρμόζεται σε δοκιμές αναφοράς που διεξάγονται σε ομάδα με 100 ή περισσότερα συσκευάσματα.

2. Διαδικασία διεξαγωγής της δοκιμής:

(1) Τηρουμένων των όσων αναφέρονται στην υποπαράγραφο (2) πιο κάτω, η δοκιμή πρέπει να διεξάγεται με την επιλογή ενός τυχαίου δείγματος από την ομάδα και να αποτελείται από τα ακόλουθα δύο μέρη:

(α) Τον έλεγχο πάνω στο πραγματικό περιεχόμενο κάθε συσκευάσματος που περιλαμβάνεται στο δείγμα, ο οποίος να διεξάγεται σύμφωνα με τις διαδικασίες που περιγράφονται στις παραγράφους—

(i) 5 μέχρι 7 ή 8 πιο κάτω, στην περίπτωση συσκευασμάτων προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας· ή

(ii) 5 μέχρι 6 ή 8, πιο κάτω, στην περίπτωση συσκευασμάτων τυχαίας ονομαστικής ποσότητας· και

(β) τον έλεγχο πάνω στο μέσο όρο των πραγματικών περιεχομένων των συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στο δείγμα, ο οποίος να διεξάγεται σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο—

(i) 9 πιο κάτω, στην περίπτωση συσκευασμάτων προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας· ή

(ii) 10 πιο κάτω, στην περίπτωση συσκευασμάτων τυχαίας καθαρής ποσότητας.

(2) Η ομάδα πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του Κανονισμού 6, μόνο αν τα αποτελέσματα και των δύο ελέγχων που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1) πιο πάνω, ικανοποιούν τα κριτήρια αποδοχής που φαίνονται στις παραγράφους 6 έως 10 πιο κάτω.

3. Εφαρμογή καταστρεπτικών ή μη καταστρεπτικών δοκιμών:

Τηρουμένων των όσων αναφέρονται στην παράγραφο 1(2)(β) του Μέρους Ι του Παραρτήματος αυτού, κάθε έλεγχος που αναφέρεται στην παράγραφο 2(1) πιο πάνω πρέπει να διεξάγεται με την εφαρμογή είτε σχεδίου μη καταστρεπτικής δειγματοληψίας, είτε σχεδίου καταστρεπτικής δειγματοληψίας, όπως φαίνεται στους Πίνακες που εκτίθενται στις παραγράφους 6 έως 10 πιο κάτω.

4. Επιλογή δείγματος σε περιπτώσεις μη καταστρεπτικών δοκιμών:

Για τους σκοπούς των δοκιμών που αναφέρονται στις παραγράφους 6 ή 7 και 9 ή 10 πιο κάτω, για μεν τον έλεγχο που απαιτεί το μεγαλύτερο δείγμα πρέπει να επιλέγεται τυχαία από την ομάδα ικανοποιητικός αριθμός συσκευασμάτων, ώστε να μπορεί να διεξάγεται ο έλεγχος που προαναφέρθηκε πιο πάνω, και για τον έλεγχο που απαιτεί το μικρότερο δείγμα, τούτο πρέπει να επιλέγεται τυχαία από το πρώτο δείγμα και να σημειώνεται σχετικά πριν από την έναρξη της διαδικασίας μέτρησης των συσκευασμάτων.

5. Ο έλεγχος του πραγματικού περιεχομένου συσκευασμάτων:
Μη καταστρεπτικές δοκιμές:
Μη καταστρεπτικές δοκιμές πρέπει να διεξάγονται—
- (α) Στην περίπτωση συσκευασμάτων τα οποία δε φέρουν το σήμα Ε.Ε., είτε σύμφωνα με το σχέδιο απλής δειγματοληψίας που φαίνεται στον Πίνακα 1 πιο κάτω, είτε σύμφωνα με το σχέδιο διπλής δειγματοληψίας που φαίνεται στον Πίνακα 2 πιο κάτω και
- (β) στην περίπτωση συσκευασμάτων τα οποία μπορούν να φέρουν το σήμα Ε.Ε., σύμφωνα με το σχέδιο διπλής δειγματοληψίας που φαίνεται στον Πίνακα 2 πιο κάτω.
6. Σχέδιο απλής δειγματοληψίας:
- (1) Ο αριθμός των ελεγχόμενων συσκευασμάτων πρέπει να είναι ίσος με το μέγεθος του δείγματος, όπως φαίνεται στον Πίνακα 1 πιο κάτω.
- (2) Αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο δείγμα είναι μικρότερος από ή ίσος με το κριτήριο αποδοχής που φαίνεται στον Πίνακα 1 πιο κάτω, η ομάδα πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού.
- (3) Αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο δείγμα είναι ίσος με ή μεγαλύτερος από το κριτήριο απόρριψης που φαίνεται στον Πίνακα 1 πιο κάτω, η ομάδα πρέπει να απορρίπτεται.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ
ΓΙΑ ΕΛΛΙΠΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΣΧΕΔΙΟ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Μέγεθος ομάδας	Μέγεθος δείγματος	Αριθμός ελλιπών συσκευασμάτων	
		Κριτήριο αποδοχής	Κριτήριο απόρριψης
100 έως 500	50	3	4
501 έως 3200	80	5	6
3201 και άνω	125	7	8

7. Σχέδιο διπλής δειγματοληψίας:
- (1) Ο πρώτος αριθμός συσκευασμάτων που ελέγχεται πρέπει να είναι ίσος με το μέγεθος του πρώτου δείγματος που φαίνεται στον Πίνακα 2 πιο κάτω και να επιλέγεται τυχαία από την ομάδα.
- (2) Αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο πρώτο δείγμα είναι μικρότερος από ή ίσος με το πρώτο κριτήριο αποδοχής που φαίνεται στον Πίνακα 2 πιο κάτω, η ομάδα πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού.
- (3) Αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο πρώτο δείγμα είναι ίσος με ή μεγαλύτερος από το πρώτο κριτήριο απόρριψης που φαίνεται στον Πίνακα 2 πιο κάτω, η ομάδα πρέπει να απορρίπτεται.

(4) Αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο πρώτο δείγμα βρίσκεται μεταξύ του πρώτου κριτηρίου αποδοχής και του πρώτου κριτηρίου απόρριψης, ένα δεύτερο δείγμα, το οποίο επιλέγεται τυχαία από το υπόλοιπο των συσκευασμάτων στην ομάδα, πρέπει να ελέγχεται, το μέγεθος του οποίου είναι όπως φαίνεται στον Πίνακα 2 πιο κάτω.

(5) Ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο πρώτο και δεύτερο δείγμα πρέπει να προσθέτονται μαζί και—

- (α) Αν ο συνολικός αριθμός των ελλιπών συσκευασμάτων είναι μικρότερος από ή ίσος με το δεύτερο κριτήριο αποδοχής, η ομάδα πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού.
- (β) αν ο συνολικός αριθμός των ελλιπών συσκευασμάτων είναι ίσος με ή μεγαλύτερος από το δεύτερο κριτήριο απόρριψης, η ομάδα πρέπει να απορρίπτεται.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΛΛΙΠΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Μέγεθος ομάδας	Δείγματα		Συνολικός αριθμός	Αριθμός ελλιπών συσκευασμάτων	
	Σειρά	Μέγεθος		Κριτήριο αποδοχής	Κριτήριο απόρριψης
100 έως 500	1°	30	30	1	3
	2°	30	60	4	5
501 έως 3200	1°	50	50	2	5
	2°	50	100	6	7
3201 και άνω	1°	80	80	3	7
	2°	80	160	8	9

8. Ο έλεγχος του πραγματικού περιεχομένου συσκευάσματος:

Καταστρεπτικές δοκιμές.

(1) Καταστρεπτικές δοκιμές σε ομάδα συσκευασμάτων πρέπει να διεξάγονται σύμφωνα με το σχέδιο απλής δειγματοληψίας που φαίνεται στον Πίνακα 3 πιο κάτω, νοουμένου ότι η ομάδα αποτελείται από 100 ή περισσότερα συσκευάσματα.

(2) Ο αριθμός των ελεγχόμενων συσκευασμάτων στο δείγμα πρέπει να είναι 20 και—

- (α) Αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο δείγμα είναι μικρότερος από ή ίσος με το κριτήριο αποδοχής που φαίνεται στον Πίνακα 3 πιο κάτω, η ομάδα πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού.
- (β) αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλιπών συσκευασμάτων στο δείγμα είναι ίσος με ή μεγαλύτερος από το κριτήριο απόρριψης που φαίνεται στον Πίνακα 3 πιο κάτω, η ομάδα πρέπει να απορρίπτεται.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3
ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΛΛΙΠΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΣΧΕΔΙΟ ΑΠΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

	Αριθμός ελλিপών συσκευασμάτων		
Μέγεθος ομάδας	Μέγεθος δείγματος	Κριτήριο αποδοχής	Κριτήριο απόρριψη
100 και άνω	20	1	2

9. Ο έλεγχος του μέσου όρου των πραγματικών περιεχομένων συσκευασμάτων προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας:

Μη καταστρεπτικές και καταστρεπτικές δοκιμές:

(1) Ομάδα συσκευασμάτων προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού, αν η μέση τιμή, \bar{x} (υπολογιζόμενη με τη μέθοδο που φαίνεται στην υποπαράγραφο (α) πιο κάτω), των πραγματικών περιεχομένων n συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται σε δείγμα το οποίο επιλέγηκε από την ομάδα δεν είναι μικρότερη από την τιμή—

$$Q_n - \frac{s}{\sqrt{n}} \cdot t_{(1-\alpha)}$$

διαφορετικά η ομάδα πρέπει να απορρίπτεται.

Στον πιο πάνω τύπο—

Q_n = η ονομαστική ποσότητα κάθε συσκευάσματος.

n = το μέγεθος του δείγματος που επιλέγεται για τον έλεγχο αυτό (δηλαδή, ο αριθμός των συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στο επιλεγόμενο δείγμα).

s = η κατά εκτίμηση τυπική απόκλιση των πραγματικών περιεχομένων της ομάδας (η οποία υπολογίζεται με τη μέθοδο που περιγράφεται στην υποπαράγραφο (β) πιο κάτω).

$t_{(1-\alpha)}$ = το 0,995 επίπεδο εμπιστοσύνης μιας κατανομής του Student με $v = n - 1$ βαθμούς ελευθερίας,

και αν x_i είναι η μετρούμενη τιμή του πραγματικού περιεχομένου του i συσκευάσματος και n ο αριθμός των συσκευασμάτων στο δείγμα, τότε—

(α) Ο μέσος όρος, \bar{x} , όλων των μετρούμενων τιμών στο δείγμα υπολογίζεται ως εξής:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} x_i$$

(β) η κατά εκτίμηση τυπική απόκλιση, s , προκύπτει υπολογίζοντας—

(i) Το άθροισμα των τετραγώνων των μετρούμενων τιμών:

$$\sum_{i=1}^{i=n} x_i^2$$

(1)

(ii) το τετράγωνο του αθροίσματος των μετρούμενων τιμών:

$$\left(\sum_{i=1}^{i=n} x_i \right)^2 \quad (2)$$

(iii) το πηλίκο της διαίρεσης του (2) με τον αριθμό των συσκευασμάτων στο δείγμα:

$$\frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{i=n} x_i \right)^2 \quad (3)$$

(iv) το διορθωμένο άθροισμα, SC, με αφαίρεση του (3) από το (1):

$$SC = \sum_{i=1}^{i=n} x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{i=n} x_i \right)^2 \quad (4)$$

(v) την κατά εκτίμηση μεταβλητότητα, v, διαιρώντας το διορθωμένο άθροισμα με (n-1):

$$v = \frac{SC}{n-1} \quad (5)$$

(vi) την τετραγωνική ρίζα της κατά εκτίμηση μεταβλητότητας, η οποία είναι η κατά εκτίμηση τυπική απόκλιση, s:

$$s = \sqrt{v} \quad (6)$$

(2) Τα κριτήρια για την αποδοχή ή απόρριψη ομάδας συσκευασμάτων προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας σε σχέση με τον έλεγχο του μέσου όρου είναι όπως φαίνονται στους Πίνακες 4 και 5 πιο κάτω.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Μέγεθος ομάδας	Μέγεθος δείγματος	Κριτήρια	
		Αποδοχή	Απόρριψη
100 έως 500	30	$\bar{x} \geq Q_n - 0,503 s$	$\bar{x} < Q_n - 0,503 s$
501 και άνω	50	$\bar{x} \geq Q_n - 0,379 s$	$\bar{x} < Q_n - 0,379 s$

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Μέγεθος ομάδας	Μέγεθος δείγματος	Κριτήρια	
		Αποδοχή	Απόρριψη
100 και άνω	20	$\bar{x} \geq Q_n - 0,640 s$	$\bar{x} < Q_n - 0,640 s$

10. Ο έλεγχος του μέσου όρου των πραγματικών περιεχομένων συσκευασμάτων τυχαίας ονομαστικής ποσότητας:

Μη καταστρεπτικές και καταστρεπτικές δοκιμές:

(1) Ομάδα συσκευασμάτων τυχαίας ονομαστικής ποσότητας πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού, αν η μέση τιμή, \bar{x} (υπολογιζόμενη με τη μέθοδο που φαίνεται στην υποπαράγραφο (α) πιο κάτω), των πραγματικών περιεχομένων n συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται σε δείγμα το οποίο επιλέχθηκε από την ομάδα δεν είναι μικρότερη από την τιμή—

$$u - \frac{s}{\sqrt{n}} \cdot t_{(1-\alpha)}$$

διαφορετικά η ομάδα πρέπει να απορρίπτεται.

Στον πιο πάνω τύπο—

\bar{u} = ο μέσος όρος των ονομαστικών ποσοτήτων όλων των συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στο δείγμα.

n = το μέγεθος του δείγματος που επιλέγεται για τον έλεγχο αυτό (δηλαδή, ο αριθμός των συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στο επιλεγόμενο δείγμα).

s = η κατά εκτίμηση τυπική απόκλιση των διαφορών μεταξύ των πραγματικών περιεχομένων και των αντίστοιχων ονομαστικών ποσοτήτων των συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στο δείγμα.

$t_{(1-\alpha)}$ = το 0,995 επίπεδο εμπιστοσύνης μιας κατανομής του Student με $v = n-1$ βαθμούς ελευθερίας,

και αν x_i είναι η μετρούμενη τιμή του πραγματικού περιεχομένου του i συσκευάσματος, u_i η ονομαστική ποσότητά του και n ο αριθμός των συσκευασμάτων στο δείγμα, τότε—

- (α) Ο μέσος όρος, \bar{x} , όλων των μετρούμενων τιμών στο δείγμα και ο μέσος όρος, u , των αντίστοιχων ονομαστικών ποσοτήτων τους υπολογίζονται ως εξής:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} x_i \quad \bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} u_i$$

- (β) η κατά εκτίμηση τυπική απόκλιση, s , προκύπτει υπολογίζοντας—

- (i) Το άθροισμα των τετραγώνων των διαφορών μεταξύ των μετρούμενων τιμών και των αντίστοιχων ονομαστικών ποσοτήτων:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (x_i - u_i)^2$$

(1)

- (ii) ο τετράγωνο του αθροίσματος των διαφορών μεταξύ των μετρούμενων τιμών και των αντίστοιχων ονομαστικών ποσοτήτων:

$$\left\{ \sum_{i=1}^{i=n} (x_i - u_i) \right\}^2$$

(2)

- (iii) το πηλίκο της διαίρεσης του (2) με τον αριθμό των συσκευασμάτων στο δείγμα:

$$\frac{1}{n} \left\{ \sum_{i=1}^{i=n} (x_i - u_i) \right\}^2 \quad (3)$$

- (iv) το διορθωμένο άθροισμα, SC, με αφαίρεση του (3) από το (1):

$$SC = \sum_{i=1}^{i=n} (x_i - u_i)^2 - \frac{1}{n} \left\{ \sum_{i=1}^{i=n} (x_i - u_i) \right\}^2 \quad (4)$$

- (v) την κατά εκτίμηση μεταβλητότητα, v , διαιρώντας το διορθωμένο άθροισμα με $(n-1)$:

$$v = \frac{SC}{n-1} \quad (5)$$

- (vi) την τετραγωνική ρίζα της κατά εκτίμηση μεταβλητότητας, η οποία είναι η κατά εκτίμηση τυπική απόκλιση, s :

$$s = \sqrt{v} \quad (6)$$

(2) Τα κριτήρια για την αποδοχή ή απόρριψη ομάδας συσκευασμάτων τυχαίας ονομαστικής ποσότητας, σε σχέση με τον έλεγχο του μέσου όρου, είναι όπως φαίνονται στους Πίνακες 6 και 7 πιο κάτω:

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ
ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Μέγεθος ομάδας	Μέγεθος δείγματος	Κριτήρια	
		Αποδοχή	Απόρριψη
100 έως 500	30	$x \geq u - 0,503 s$	$x < u - 0,503 s$
501 και άνω	50	$x \geq u - 0,379 s$	$x < u - 0,379 s$

ΠΙΝΑΚΑΣ 7

ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ
ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Μέγεθος ομάδας	Μέγεθος δείγματος	Κριτήρια	
		Αποδοχή	Απόρριψη
100 και άνω	20	$x \geq u - 0,640 s$	$x < u - 0,640 s$

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

Δοκιμές σε ομάδες με λιγότερα από 100 συσκευάσματα.

1. Εφαρμογή Μέρους ΙΙΙ:

Το Μέρος αυτό του Παραρτήματος αυτού εφαρμόζεται σε δοκιμές αναφοράς που διεξάγονται σε ομάδα με λιγότερα από 100 συσκευάσματα.

2. Διαδικασία διεξαγωγής της δοκιμής:

(1) Η δοκιμή πρέπει να διεξάγεται σε κάθε συσκευή που περιλαμβάνεται στην ομάδα και να αποτελείται από τα ακόλουθα δύο μέρη:

(α) Τον έλεγχο πάνω στο πραγματικό περιεχόμενο κάθε συσκευάσματος, ο οποίος να διεξάγεται σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 3 πιο κάτω και

(β) τον έλεγχο πάνω στο μέσο όρο των πραγματικών περιεχομένων των συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στην ομάδα, ο οποίος να διεξάγεται σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4 πιο κάτω.

(2) Η ομάδα συσκευασμάτων πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του Κανονισμού 6, μόνο αν τα αποτελέσματα και των δύο ελέγχων που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1) πιο πάνω ικανοποιούν τα κριτήρια αποδοχής τα οποία καθορίζονται στις προαναφερθείσες παραγράφους 3 και 4 πιο κάτω.

3. Ο έλεγχος του πραγματικού περιεχομένου συσκευάσματος:

Αν ο αριθμός των διαπιστωνόμενων ελλειπών συσκευασμάτων δεν υπερβαίνει το 5% του αριθμού των συσκευασμάτων στην ομάδα, η ομάδα πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου, διαφορετικά πρέπει να απορρίπτεται.

4. Ο έλεγχος του μέσου όρου των πραγματικών περιεχομένων των συσκευασμάτων:

(1) Ο μέσος όρος των μετρούμενων τιμών των πραγματικών περιεχομένων πρέπει να προσδιορίζεται με εφαρμογή του τύπου που εκτίθεται στην παράγραφο 9(1)(α) ή στην παράγραφο 10(1)(α) πιο πάνω, ανάλογα με την περίπτωση, του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος αυτού, (όπου, για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού, «n» είναι ο αριθμός των συσκευασμάτων στην ομάδα).

(2) Αν ο μέσος όρος των μετρούμενων τιμών των πραγματικών περιεχομένων των συσκευασμάτων που περιλαμβάνονται στην ομάδα είναι ίσος με ή μεγαλύτερος από—

(α) Την ονομαστική ποσότητα των συσκευασμάτων στην ομάδα, στην περίπτωση συσκευασμάτων προκαθορισμένης σταθερής ονομαστικής ποσότητας ή

(β) το μέσο όρο των αντίστοιχων ονομαστικών ποσοτήτων των συσκευασμάτων στην ομάδα, στην περίπτωση συσκευασμάτων τυχαίας ονομαστικής ποσότητας,

η ομάδα πρέπει να θεωρείται αποδεκτή για τους σκοπούς του ελέγχου, διαφορετικά πρέπει να απορρίπτεται.

ΠΕΜΠΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ 11(3) ΚΑΙ 12)
ΤΥΠΟΙ ΕΝΤΥΠΩΝ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΤΥΠΟΣ Α - 1

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ

Δοκιμές Αναφοράς σε Συσκευάσματα
Προκαθορισμένης Σταθερής Ονομαστικής Ποσότητας

Όνομα Συσκευαστή/Εισαγωγέα:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Προϊόν: Σταθερή Καθαρή Ποσότητα (Q):

Ανεκτό Αρνητικό Σφάλμα (e):

Μέγεθος Ομάδας:

Α. 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:

Αν $s > e/5$: καταστρεπτικές δοκιμέςΑν $s < e/5$: μη καταστρεπτικές δοκιμές

Β. Έλεγχος Μέσου Όρου Πραγματικών Περιεχομένων Συσκευασμάτων:

ΑΠΟΦΑΣΗ*

(1) Καταστρεπτικές δοκιμές: { $n = 20, Q_n - 0,503 s =$ (2) Μη καταστρεπτικές δοκιμές: { $n = 30, Q_n - 0,503 s =$ Αποδοχή
Απόρριψη{ $n = 50, Q_n - 0,379 s =$

Γ. Έλεγχος Ελλιπών Συσκευασμάτων:

Ελάχιστο αποδεκτό περιεχόμενο ($Q_n - e$):

Αποδοχή

Αριθμός ελλιπών συσκευασμάτων:

Απόρριψη

Υπογραφή Επιθεωρητή:

Υπογραφή Συσκευαστή/Εισαγωγέα:

Ημερομ.:

*Σημειώστε με κύκλο ό,τι εφαρμόζεται.

Συνέχιση Εντύπου Δοκιμών Αναφοράς σε Συσκεύσματα
Προκαθορισμένης Σταθερής Ονομαστικής Ποσότητας

α/α	Πραγμα- τικό Περιεχό- μενο Χ _i	Χ _i · Q _n	α/α	Πραγμα- τικό Περιεχό- μενο Χ _i	Χ _i · Q _n	α/α	Πραγμα- τικό Περιεχό- μενο Χ _i	Χ _i · Q _n	α/α	Πραγμα- τικό Περιεχό- μενο Χ _i	Χ _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 Α - 2

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝΔοκιμές Αναφοράς σε Συσκευάσματα
Προκαθορισμένης Σταθερής Καθαρής Ποσότητας

Όνομα Συσκευαστή/Εισαγωγέα:

Διεύθυνση: Τηλ.:

Προϊόν: Σταθερή Καθαρή Ποσότητα (Q):

Ανεκτό Αρνητικό Σφάλμα (ε): Μέγεθος Ομάδας:

Α. 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:

Αν $s > e/5$: καταστρεπτικές δοκιμέςΑν $s < e/5$: μη καταστρεπτικές δοκιμές

Β. Έλεγχος Μέσου Όρου Πραγματικών Περιεχομένων Συσκευασμάτων:

ΑΠΟΦΑΣΗ*

(1) Καταστρεπτικές δοκιμές: {n = 20, u - 0,640 s =

(2) Μη καταστρεπτικές δοκιμές: {n = 30, u - 0,503 s =

{
{n = 50, u - 0,379 s =Αποδοχή
Απόρριψη

Γ. Έλεγχος Ελλιπών Συσκευασμάτων:

Αριθμός ελλιπών συσκευασμάτων:

Αποδοχή
Απόρριψη

Υπογραφή Επιθεωρητή:

Υπογραφή Συσκευαστή/Εισαγωγέα:

Ημερομ.:

*Σημειώστε με κύκλο ό,τι εφαρμόζεται.

Συνέχιση Εντύπου Δοκιμών Αναφοράς σε Συσκευάσματα
Προκαθορισμένης Σταθερής Ονομαστικής Ποσότητας

α/α	U _i	X _i	X _i -U _i	α/α	U _i	X _i	X _i -U _i	α/α	U _i	X _i	X _i -U _i	α/α	U _i	X _i	X _i -U _i
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:

.....

.....

.....

ΜΕΡΟΣ ΙΙ
ΤΥΠΟΣ Β
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ

Οδηγία 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.

Τα πιο πάνω συσκευάσματα απορρίφθηκαν και στ..... κο/κα
..... δόθηκε η οδηγία τόσο τα απορριφθέντα
συσκευάσματα, όσο και οποιαδήποτε άλλα παρόμοια συσκευάσματα να τεθούν
κάτω από τη φύλαξή του/της και στη διάθεσή μου για είκοσι-τέσσερις ώρες
από το χρόνο επίδοσης της οδηγίας αυτής.

Υπογραφή: