

Αριθμός 121

Οι περί Μέτρων και Σταθμών (Συσκευασμένα Άγαθά) Κανονισμοί του 1977, κατατεθέντες εις την Βουλὴν τῶν Ἀντιπροσώπων καὶ τροποποιηθέντες ὑπ' αὐτῆς, δημοσιεύονται, ὡς ἐτροποποιήθησαν, εις τὴν ἐπίσημον ἐφημερίδα τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας συμφώνως τῷ ἐδαφίῳ (4) τοῦ ἄρθρου 68 τοῦ περι Μέτρων καὶ Σταθμῶν Νόμου τοῦ 1974 ('Αρ. 19 τοῦ 1974).

Ο ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1974  
(ΝΟΜΟΣ 19 ΤΟΥ 1974)

Κανονισμοὶ δυνάμει τῶν ἄρθρων 44, 68(1) καὶ  
68(2) (ιβ), (ιζ), (λα) καὶ (λβ)

Τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον, ἐνασκοῦν τὰς διὰ τοῦ ἄρθρου 44, τοῦ ἐδαφίου (1) τοῦ ἄρθρου 68 καὶ τῶν παραγράφων (ιβ), (ιζ), (λα) καὶ (λβ) τοῦ ἐδαφίου (2) τοῦ ἄρθρου 68 τοῦ περι Μέτρων καὶ Σταθμῶν Νόμου τοῦ 1974 χορηγουμένης αὐτῷ ἐξουσίας, ἐκδίδει τοὺς ἀκολουθοῦς Κανονισμοὺς :

1. Οἱ παρόντες Κανονισμοὶ θὰ ἀναφέρωνται ὡς οἱ περι Μέτρων καὶ Σταθμῶν (Συσκευασμένα Ἀγαθά) Κανονισμοὶ τοῦ 1977. Συνοπτικὸς  
τίτλος.

2.—(1) Ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς, ἐκτὸς ἂν ἄλλως προκύπτῃ ἐκ τοῦ κειμένου : Ἑρμηνεία.

«ἀπεστραγγισμένον θάρος», ἐν σχέσει πρὸς στερεὸν ἀγαθὸν περιεχόμενον ἐντὸς ἐλευθέρως ρέοντος ὑγροῦ, σημαίνει τὸ θάρος τοιοῦτου στερεοῦ ἀγαθοῦ ὅταν τὸ ὑγρὸν ἔχη ἀποστραγγισθῆ διὰ περίοδον δύο λεπτῶν.

«ἀρνητικὸν σφάλμα», ἐν σχέσει πρὸς συσκευάσμα, σημαίνει τὴν ποσότητα καθ' ἣν τὸ πραγματικὸν περιεχόμενον τοῦ συσκευάσματος ὑπολείπεται τῆς καθαρᾶς ποσότητος.

«δείγμα» σημαίνει ἀριθμὸν συσκευασμάτων λαμβανομένων ἐξ ὁμάδος συσκευασμάτων τυχαίως καὶ ἀνεξαρτήτως τῆς ποιότητος αὐτῶν.

«ἐλλιπὲς συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα, τὸ ἀρνητικὸν σφάλμα εἰς τὸ πραγματικὸν περιεχόμενον τοῦ ὁποῦ ὑπερβαίνει τὸ ἀνεκτὸν ἀρνητικὸν σφάλμα τὸ καθοριζόμενον ἐν τῷ Μέρει I ἢ II, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, τοῦ Πρώτου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

«ἐντυπωσιακὸν συσκευάσμα» σημαίνει συσκευάσμα προοριζόμενον διὰ λιανικὴν πώλησιν, τὸ κυτίον τοῦ ὁποῦ κέκτηται ἰδιαιτέραν ἐμπορικὴν ἀξίαν, ἐπιπροσθέτως πρὸς τὴν ἀξίαν του ἐν τοιοῦτῳ συσκευάσματι περιεχομένου ἀγαθοῦ.

«καθαρὰ ποσότης», ἐν εἴδει θάρους, μέτρου ἢ ἀριθμοῦ, τοῦ περιεχομένου συσκευάσματος σημαίνει τὸ ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος δηλούμενον θάρος, μέτρον ἢ ἀριθμὸν, ἥτοι τὴν ποσότητα ἀγαθοῦ ἣν τὸ συσκευάσμα θεωρεῖται ὅτι περιέχει.

«καταναλωτῆς», ἐν σχέσει πρὸς οἰονδήποτε συσκευάσμα, σημαίνει πρόσωπον ὅπερ ἀγοράζει ἢ ἄλλως ἀποκτᾶ τοιοῦτο συσκευάσμα δι' οἰονδήποτε σκοπὸν ἕτερον ἢ τοῦ πρὸς βιομηχανίαν τοιοῦτου.

«κατασκευαστής», ἐν σχέσει πρὸς οἰονδήποτε συσκευασμένον ἀγαθόν, σημαίνει πρόσωπον ὅπερ, ἢ οἶκον ὅστις, παράγει ἢ κατασκευάζει τοιοῦτον ἀγαθὸν καὶ περιλαμβάνει πρόσωπον ὅπερ, ἢ

οϊκον ὅστις, θέτει ἢ συντελεῖ εἰς τὸ νὰ τεθῆ οἰονδήποτε σῆμα ἐφ' οἰουδήποτε συσκευασμένου ἀγαθοῦ, μὴ παραχθέντος ἢ κατασκευασθέντος ὑπ' αὐτοῦ, καὶ ἰσχυρίζεται ὅτι τὸ ἐν συσκευάσματι ἀγαθὸν εἶναι ἀγαθὸν παραχθὲν ἢ κατασκευασθὲν ὑπ' αὐτοῦ·

«λεπτομέρειαι» σημαίνει τὰς διὰ τὴν περιγραφὴν συσκευάσματος λεπτομερείας αἵτινες ἀπαιτοῦνται, δυνάμει τῶν παρόντων Κανονισμῶν, ὅπως ἀναγράφονται ἐν τῇ ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος δηλώσει·

19 τοῦ 1974.

«ὁ Νόμος» σημαίνει τὸν περὶ Μέτρων καὶ Σταθμῶν Νόμον τοῦ 1974, καὶ περιλαμβάνει οἰονδήποτε νόμον τροποποιούντα ἢ ἀντικαθιστῶντα τοῦτον·

«ὁμαδικὸν συσκεύασμα» σημαίνει συσκεύασμα προοριζόμενον διὰ λιανικὴν πώλησιν, περιέχον δύο ἢ πλείονα ἀνεξάρτητα συσκευάσματα, ἢ ἀνεξάρτητα τεμάχια, ὁμοίων ἀλλ' οὐχὶ ταυτοσήμων ἀγαθῶν·

«ὁμάς» σημαίνει ὁμάδα συσκευασμάτων, τοῦ αὐτοῦ τύπου, ποιότητος, κατηγορίας, μεγέθους ἢ συνθέσεως καὶ τῆς αὐτῆς σειρᾶς παραγωγῆς, ἅτινα προορίζονται δι' ἕλεγχον·

«ὀρισθεῖσα ἡμερομηνία» σημαίνει τὴν ἡμερομηνίαν καθ' ἣν οἱ παρόντες Κανονισμοὶ τίθενται ἐν ἰσχύϊ·

«πολλαπλοῦν συσκεύασμα» σημαίνει συσκεύασμα περιέχον δύο ἢ πλείονα ἀνεξαρτήτως συσκευασμένα ἢ δι' ἐτικέτας σεσημασμένα τεμάχια τοῦ αὐτοῦ ἀγαθοῦ, εἴτε τῆς αὐτῆς ποσότητος ἢ μῆ, προοριζόμενα διὰ λιανικὴν πώλησιν, εἴτε ὡς ἀνεξάρτητα τεμάχια εἴτε τὸ συσκεύασμα ὡς σύνολον·

«πραγματικὸν περιεχόμενον», ἐν σχέσει πρὸς συσκεύασμα, σημαίνει τὸ θάρος, μέτρον ἢ ἀριθμὸν τοῦ ἀγαθοῦ ὅπερ ἐν τῇ πραγματικότητι περιέχει τὸ συσκεύασμα·

«συνδεδυασμένον συσκεύασμα» σημαίνει συσκεύασμα προοριζόμενον διὰ λιανικὴν πώλησιν, περιέχον δύο ἢ πλείονα ἀνεξάρτητα συσκευάσματα, ἢ ἀνεξάρτητα τεμάχια, ἀνομοίων ἀγαθῶν·

«συσκεύασμα» σημαίνει τὸν συνδυασμὸν ἀγαθοῦ καὶ τοῦ ἀνεξαρτήτου κυτίου ἐντὸς τοῦ ὁποίου τοῦτο προσυσκευάζεται καὶ τὸ ὁποῖον εἶναι συσκεύασμα λιανικῆς πωλήσεως·

«συσκεύασμα λιανικῆς πωλήσεως» σημαίνει οἰονδήποτε συσκεύασμα περιέχον ἀγαθὸν ὅπερ—

(α) παράγεται ἢ ἀποθηκεύεται πρὸς τὸν σκοπὸν ἀπ' εὐθείας καταναλώσεως ὑπὸ καταναλωτοῦ ἢ πρὸς πώλησιν ἢ ἑτέραν διάθεσιν ἀπ' εὐθείας εἰς τὸν καταναλωτὴν·

(β) διανέμεται, ἐκτίθεται ἢ παραδίδεται, πρὸς κατανάλωσιν ἀπ' εὐθείας ὑπὸ καταναλωτοῦ ἢ πρὸς πώλησιν ἢ ἑτέραν διάθεσιν οἰασδήποτε φύσεως ἀπ' εὐθείας εἰς τὸν καταναλωτὴν εἴτε τοῦτο γίνεται ἐξ αὐτοῦ τοῦ ἐργοστασίου κατασκευῆς ἢ συσκευασίας τοῦ συσκευάσματος εἴτε ἐμμέσως μέσῳ οἰουδήποτε προσώπου ἢ ὁμάδος προσώπων ἢ οἰουδήποτε καταστήματος ἢ ἐπιχειρήσεως διεξαγομτος ἢ διεξαγωγῆς πωλήσεως ἀγαθῶν ἀπ' εὐθείας εἰς καταναλωτὰς·

«συσκεύασμα χονδρικῆς πωλήσεως» σημαίνει οἰονδήποτε συσκεύασμα ἕτερον ἢ συσκεύασμα λιανικῆς πωλήσεως·

«συσκευασμένον ἀγαθόν» σημαίνει ἀγαθὸν ὅπερ ἔχει προσυσκευασθῆ ἐντὸς κυτίου οἰασδήποτε μορφῆς κατὰ μονάδας καταλλήλους πρὸς πώλησιν ὡς συσκεύασμα λιανικῆς πωλήσεως.

(2) Ὅροι μὴ ἄλλως καθορισθέντες ἐν τοῖς παρούσι Κανονισμοῖς κέκτληται, ἐκτὸς ἐὰν ἄλλως προκύπτῃ ἐκ τοῦ κειμένου, τὰς ὑπὸ τοῦ Νόμου ἀποδοθείσας αὐτοῖς ἐννοίας.

(3) Διά τούς σκοπούς τῶν παρόντων Κανονισμῶν, ἀγαθὸν θεωρεῖται ὅτι ἔχει προσσκευασθῆ, ἐάν τοῦτο ἔχη τοποθετηθῆ ἐντὸς κυτίου οἰασδὴποτε μορφῆς ἀνευ τῆς παρουσίας τοῦ καταναλωτοῦ, καὶ ἡ ποσότης αὐτοῦ ἢ περιεχομένη ἐν τῷ κυτίῳ ἔχη προκαθορισθῆ καὶ δὲν δύναται νὰ μεταβληθῆ χωρὶς τὸ κυτίον νὰ ἀνοιχθῆ ἢ νὰ ὑποστῆ αἰσθητὴν μεταβολήν.

3.—(1) Ἀπὸ τῆς ὀρισθείσης ἡμερομηνίας, πᾶσα δήλωσις, εἰς ἣν τὸ ἐδάφιον (1) τοῦ ἀρθροῦ 44 τοῦ Νόμου ἀναφέρεται, ἐφ' οἰουδὴποτε συσκευάσματος ἢ ἐπὶ τῆς ἐπ' αὐτοῦ ἐτικέτας, δέον νὰ γίνεταί συμφώνως πρὸς τὰς παραγράφους (2) ἕως (7) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ :

Δήλωσις  
ἐπὶ πάντων  
τῶν  
συσκευα-  
σμάτων.

Νοεῖται ὅτι ὁσάκις τὸ συσκευασμένον ἀγαθὸν ἀναγνωρίζεται εὐκόλως διὰ μέσου διαφανοῦς κυτίου ἢ δι' ἐπακριβοῦς ὡς πρὸς τὴν ταυτότητα τοῦ τοιοῦτου ἀγαθοῦ εὐμεγέθους ἀπεικονίσεως αὐτοῦ ἐπὶ τοῦ κυτίου ἢ ἐπὶ τῆς ἐπ' αὐτοῦ ἐτικέτας οὐδεμία δήλωσις περὶ τῆς ταυτότητος τοῦ τοιοῦτου ἀγαθοῦ εἶναι ἀναγκαία :

Νοεῖται περαιτέρω ὅτι ἢ ἐφ' οἰουδὴποτε συσκευάσματος ἢ ἐπὶ τῆς ἐπ' αὐτοῦ ἐτικέτας ἀναφερομένη δήλωσις δὲν ἐπηρεάζει τὴν ὑπὸ τοῦ κατασκευαστοῦ ἢ τοῦ συσκευαστοῦ, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, καθ' οἰονδὴποτε τρόπον χρῆσιν σήματος κατατεθέντος τὸ ὁποῖον ἐνεκρίθη δυνάμει οἰουδὴποτε ἐτέρου ἐν ἰσχύϊ Νόμου :

Νοεῖται ἔτι περαιτέρω ὅτι μέχρις ὅτου αἱ πρότυποι μονάδες μέτρου, βάρους ἢ ἀριθμήσεως, αἰτίνες καθορίζονται ἐν τῷ Νόμῳ ἢ ἤθελον καθορισθῆ δυνάμει τοῦ Νόμου, τεθῶσιν ἐν ἰσχύϊ, ἢ ἀναφερομένη ἐν τῇ δηλώσει ποσότης δύναται νὰ εἶναι ἐκπεφρασμένη ἐν εἴδει μονάδων μέτρου, βάρους ἢ ἀριθμήσεως, αἰτίνες εὐρίσκοντο ἐν χρῆσει πρὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἰσχύος τοῦ Νόμου.

(2) Πᾶν συσκευάσμα δέον νὰ φέρῃ ἐπ' αὐτοῦ ἢ ἐπὶ τῆς ἐπ' αὐτοῦ ἐτικέτας δήλωσιν—

- (α) μὲ τὸ πλήρες ὄνομα, τὸ ἐμπορικὸν ὄνομα ἐάν ὑφίσταται τοιοῦτον, καὶ τὴν πλήρη διεύθυνσιν τοῦ κατασκευαστοῦ αὐτοῦ, ἢ ὁσάκις ὁ κατασκευαστὴς δὲν εἶναι ὁ συσκευαστὴς αὐτοῦ, τοῦ συσκευαστοῦ :

Νοεῖται ὅτι ὁσάκις λόγῳ τοῦ μικροῦ μεγέθους τοῦ συσκευάσματος δὲν εἶναι λογικῶς ἐφικτὸν νὰ ἀναφέρηται ἐν τῇ δηλώσει τὸ πλήρες ὄνομα, τὸ ἐμπορικὸν ὄνομα καὶ ἡ πλήρης διεύθυνσις τοῦ κατασκευαστοῦ ἢ συσκευαστοῦ, θεωρεῖται ἐπαρκῆς συμμόρφωσις πρὸς τὴν παροῦσαν ὑποπαραγράφον ἐάν τίθεται ἐπ' αὐτοῦ σῆμα ὄπερ, ἢ ἐπιγραφή ἥτις, θὰ καθιστᾷ δυνατόν εἰς τὸν καταναλωτὴν νὰ προσδιορίζη εὐκόλως καὶ σαφῶς τὴν ταυτότητα τοῦ κατασκευαστοῦ ἢ συσκευαστοῦ, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως :

- (β) περὶ τῆς ἐν αὐτῷ περιεχομένης καθαρᾶς ποσότητος τοῦ συσκευασμένου ἀγαθοῦ :

Νοεῖται ὅτι ὁσάκις λόγῳ τοῦ μεγέθους ἢ τῆς φύσεως τοῦ συσκευάσματος ἢ ἐν τῇ δηλώσει ἀναφορὰ εἰς τὴν ρηθείσαν ποσότητα εἶναι ἀδύνατος ἢ ἀνέφικτος, δέον νὰ ἐπισυνάπτηται ἢ νὰ προσκολλᾶται ἐπ' αὐτοῦ ἐτικέττα, σῆμα ἢ πινακὶς δεικνύουσα εὐκρινῶς τὴν τοιαύτην ποσότητα.

(3) Πᾶσα ἐπὶ συσκευάσματος δήλωσις δέον νὰ εἶναι—

- (α) εὐανάγνωστος, εὐδιάκριτος, ἀνεξίτηλος, σαφῆς καὶ ἀπλῆ·  
(β) ἐμφανῆς ὡς πρὸς τὸ μέγεθος καὶ τὸ χρῶμα·

- (γ) διὰ τοιούτου τύπου ἢ εἴδους γραφῆς ὥστε νὰ παρουσιάζηται εὐδιακρίτως, σαφῶς καὶ ἐμφανῶς κατ' ἔντονον ἀντίθεσιν πρὸς ἕτερα τυπογραφικὰ στοιχεῖα, μέγεθος ψηφίων ἢ σχεδιασμοὶ ἀτὰρ χρησιμοποιοῦνται ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος,

καὶ νὰ εἶναι τυπωμένη, νὰ ἀπεικονίζηται, νὰ ἐγγράφηται ἢ νὰ γίνετα ἄλλως ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος διὰ χρώματος ὅπερ νὰ διαφέρει ἐμφανῶς τοῦ θάους τῆς ἐπιφανείας τοῦ συσκευάσματος ἢ τῆς ἐτικέτας :

Νοεῖται ὅτι ὁσάκις αἱ ἐν λόγῳ ἀπαιτούμεναι λεπτομέρειαι ἐμφωσῶνται, σχηματίζονται ἢ διαμορφοῦνται ἐπὶ ὑαλίνου ἢ πλαστικῆς ἐπιφανείας ἢ ἀποτυπώνονται ἐν ἀναγλύφῳ ἢ ἐμφανίζονται διαπρυπημένοι ἐπὶ συσκευάσματος, αὗται δὲν ἀπαιτοῦνται ὅπως παρουσιάζονται δι' ἀντιθέτου χρώματος.

(4) Εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν πρόκειται περὶ στερεοῦ ἀγαθοῦ περιεχομένου ἐντὸς ἐλευθέρως ρέοντος ὕγρου, ἢ ἐν τῇ δηλώσει ἀναφορὰ εἰς τὴν καθαρὰν ποσότητα τοῦ ἀγαθοῦ δέον νὰ εἶναι τὸ ἀπεστραγγισμένον θάρος αὐτοῦ.

(5) Ἡ ἐν τῇ δηλώσει ἀναφερομένη καθαρὰ ποσότης δέον νὰ ἀναφέρεται ἀποκλειστικῶς εἰς τὴν ποσότητα τοῦ ἐν τῷ συσκευάσματι περιεχομένου ἀγαθοῦ :

Νοεῖται ὅτι ὁσάκις τὸ συσκευάσμα περιέχει μέγαν ἀριθμὸν μικρῶν τεμαχίων εἰδῶν ζαχαροπλαστικῆς ἕκαστον τῶν ὁποίων περιτυλίσσεται κεχωρισμένως καὶ δὲν εἶναι λογικῶς ἐφικτὸν νὰ ἀποκλεισθῇ ἐκ τοῦ καθαρῶ θάρους, τὸ θάρος τῶν περικαλυμμάτων ἀπάντων τῶν ἐν τῷ συσκευάσματι περιεχομένων εἰδῶν ζαχαροπλαστικῆς, τὸ ἐν τῇ δηλώσει ἀναφερόμενον καθαρὸν θάρος δύναται νὰ περιλαμβάνῃ τὸ θάρος τῶν τοιούτων περικαλυμμάτων.

(6) Ὅσάκις οἰονδήποτε συσκευάσμα εἶναι ἐφωδιασμένον δι' ἐπιπροσθέτου ἐξωτερικοῦ κυτίου τὸ τοιοῦτον κυτίον δέον, ἐπιπροσθέτως πρὸς τὰς λεπτομερείας αἵτινες ἀπαιτοῦνται ὅπως ἀναφέρονται ἐν τῇ δηλώσει ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος, νὰ φέρῃ ἐπ' αὐτοῦ τὰς αὐτὰς ἀπαιτούμενας ἐν τῇ εἰρημένη δηλώσει λεπτομερείας, ἐκτὸς ἐάν τὸ τοιοῦτον κυτίον εἶναι διαφανές καὶ αἱ λεπτομέρειαι ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος εἶναι εὐανάγνωστοι διὰ μέσου αὐτοῦ.

(7) Ὅσάκις ἢ ἐπὶ συσκευάσματος δήλωσις περιέχει ἀναφορὰν εἰς τὸν ἀριθμὸν μερίδων τοῦ ἀγαθοῦ τοῦ περιεχομένου ἐν τῷ συσκευάσματι, ἐν τῇ τοιαύτῃ δηλώσει δέον ὡσαύτως νὰ ἀναφέρεται ἢ καθαρὰ ποσότης, ἐν εἶδει θάρους, μέτρου ἢ ἀριθμοῦ, ἐκάστης τοιαύτης μερίδος.

Δηλώσεις ἐπὶ συνδεδυασμένων καὶ ἑτέρων συσκευασμάτων.

4.—(1) Πᾶσα δήλωσις ἐπὶ συνδεδυασμένου συσκευάσματος δέον νὰ ἀναφέρῃ τὸ καθαρὸν θάρος, μέτρον ἢ ἀριθμὸν, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, ἐκάστου ἀγαθοῦ περιεχομένου ἐν τῷ συσκευάσματι, ὁσάκις δὲ ἀνεξάρτητα ἀγαθὰ περιεχόμενα ἐν τῷ συνδεδυασμένῳ συσκευάσματι συσκευάζονται καὶ σημαίνονται δι' ἐτικέτας κεχωρισμένως, ἕκαστον τοιοῦτον ἀνεξάρτητον συσκευάσμα δέον νὰ φέρῃ ἐπ' αὐτοῦ δήλωσιν περὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος τοῦ ἐν αὐτῷ περιεχομένου ἀγαθοῦ.

(2) Πᾶσα δήλωσις ἐπὶ ὁμαδικῷ συσκευάσματι δέον νὰ ἀναφέρῃ τὸν ἀριθμὸν τεμαχίων ἐκάστου περιεχομένου ἐν τῷ τοιούτῳ συσκευάσματι ἀγαθοῦ, ὡς καὶ τοῦ καθαρῶ θάρους ἢ τοῦ μέτρου αὐτοῦ, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, καὶ τὸν ὀλικὸν ἀριθμὸν τῶν ἐν τῷ συσκευάσματι περιεχομένων τεμαχίων, ὁσάκις δὲ ἀνεξάρτητα τεμαχία περιεχόμενα ἐν τῷ ὁμαδικῷ συσκευάσματι συσκευάζονται

καί σημαίνονται δι' ἐτικέττας κεχωρισμένως καί δύνανται νά πωλῶνται ὡς ἀνεξάρτητα τεμάχια, ἕκαστον τοιοῦτον ἀνεξάρτητον τεμάχιον δέον νά φέρῃ ἐπ' αὐτοῦ δήλωσιν περὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος περιεχομένης ἐν τῷ τοιοῦτῳ ἀνεξαρτήτῳ τεμαχίῳ.

(3) Ἐκαστον πολλαπλοῦν συσκευάσμα δέον νά φέρῃ ἐπὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ τοῦ συσκευάσματος δήλωσιν περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνεξαρτήτων τεμαχίων τοῦ ἐν αὐτῷ περιεχομένου ἀγαθοῦ καὶ τῆς ὀλικῆς ποσότητος περιεχομένης ἐν τῷ πολλαπλῷ συσκευάσματι, ὡσάκις δὲ ἕκαστον ἀνεξάρτητον τεμάχιον πολλαπλοῦ συσκευάσματος συσκευάζεται καὶ σημαίνεται δι' ἐτικέττας κεχωρισμένως καὶ δύνανται νά πωλῆται κεχωρισμένως, ἕκαστον τοιοῦτον ἀνεξάρτητον τεμάχιον δέον νά φέρῃ ἐπ' αὐτοῦ δήλωσιν περὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος περιεχομένης ἐν τῷ τοιοῦτῳ ἀνεξαρτήτῳ τεμαχίῳ.

(4) Ὅσακις ἡ διάμετρος, τὸ πάχος ἢ πλάτος, ἢ οἴοσδήποτε συνδυασμὸς τούτων, ἀγαθοῦ ἔχει ἢ ἔχουν σχέσιν πρὸς τὴν τιμὴν τοῦ ἀγαθοῦ τούτου, ἢ δήλωσις τῆς καθαρᾶς ποσότητος ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος τοῦ περιέχοντος τοιοῦτον ἀγαθὸν δέον νά ἀναφέρῃ ὡσαύτως τὴν διάμετρον, τὸ πάχος ἢ πλάτος τοῦ τοιοῦτου ἀγαθοῦ.

(5) Ἐν περιπτώσει συσκευάσματος περιέχοντος φύλλα, ἐπὶ παραδείγματι λεπτὸν χάριτην προσώπου, κηρωτὸν χάριτην, χάριτην ὑγείας, ἀσημόχαριτον ἢ οἰοσδήποτε ἕτερον εἶδος φύλλων ἐξ οἰοσδήποτε ὕλικου, ἢ δήλωσις τῆς καθαρᾶς ποσότητος ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος τοῦ περιέχοντος τοιαῦτα φύλλα δέον νά ἀναφέρῃ ὡσαύτως τὸν ἀριθμὸν τῶν περιεχομένων ἐν τῷ συσκευάσματι χρησιμοποιησίων φύλλων.

(6) Ἐν σχέσει πρὸς οἰοσδήποτε ἐντυπωσιακὸν συσκευάσμα, αἱ λεπτομέρειαι αἰπινες ἀπαιτοῦνται ὅπως ἀναφέρονται ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος δύνανται νά ἀναφέρονται ἐπὶ τοῦ ὀπισθοῦ μέρους τοῦ συσκευάσματος ἢ ἐπὶ πινακίδος στερεῶς προσδεδεμένης ἢ προσκεκολλημένης ἐπὶ τοῦ συσκευάσματος.

5.—(1) Τὸ κατ' ἀνώτατον ὄριον ἀνεκτὸν ἀρνητικὸν σφάλμα εἰς τὸ περιεχόμενον συσκευάσματος δύνανται νά εἶναι—

(α) ἐν τῇ περιπτώσει συσκευάσματος πωλουμένου κατὰ θάρος ἢ ὄγκον, ὡς προνοεῖται ἐν τῇ παραγράφῳ 2 τοῦ Μέρους I τοῦ Πρώτου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν

(β) ἐν τῇ περιπτώσει συσκευάσματος πωλουμένου κατὰ μήκος, ἐπιφάνειαν ἢ ἀριθμὸν, ὡς προνοεῖται ἐν τῷ Μέρει II τοῦ Πρώτου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

(2) Πᾶς Ἐπιθεωρητῆς ἢ οἰοσδήποτε ἕτερον πρόσωπον διορισθὲν ὅπως ἐνασκή τὰς ἀρμοδιότητας Ἐπιθεωρητοῦ δυνάμει τοῦ ἀρθροῦ 31 τοῦ Νόμου, ἐν τῇ ἐνασκήσει τῶν ἐξουσιῶν αὐτοῦ δυνάμει τῶν ἀρθρῶν 33 καὶ 47 τοῦ Νόμου, πρὸς τὸν σκοπὸν ἐξακριβώσεως κατὰ πόσον τὸ πραγματικὸν περιεχόμενον συσκευάσματος ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὴν δηλουμένην ἐπ' αὐτοῦ ἢ ἐπὶ τῆς ἐπ' αὐτοῦ ἐτικέττας ποσότητα τοῦ περιεχομένου αὐτοῦ—

(α) δύνανται ὅπως, ἐν οἰοσδήποτε ὑποστατικῷ τοῦ κατασκευαστοῦ, ἢ ὡσάκις ὁ κατασκευαστὴς δὲν εἶναι ὁ συσκευαστής, τοῦ συσκευαστοῦ, ἢ, προκειμένου περὶ εἰσαχθέντος συσκευάσματος, τοῦ εἰσαγωγέως, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, λαμβάνῃ ἐν ἡ πλεονα δείγματα ἐξ ἑκάστης ομάδος συσκευασμάτων, ὡς ἤθελε κρίνει ἀναγκαῖον διὰ τὴν ἐν τῷ Δευτέρῳ Παραρτήματι τῶν παρόντων Κανονισμῶν προνοουμένην ἐξέτασιν

Προσδιορισμὸς ἀνεκτοῦ ἀρνητικοῦ σφάλματος καὶ ἐξακριβώσεως ποσότητος περιεχομένου συσκευάσματος.

(β) διενεργεί δοκιμάς ἐφ' ἐκάστου συσκευάσματος περιλαμβανομένου ἐν τῷ ὑπ' αὐτοῦ ληφθέντι δείγματι, ἐπὶ παρουσία τοῦ κατασκευαστοῦ, συσκευαστοῦ ἢ εἰσαγωγέως, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, ἢ, ἐν τῇ ἀπουσίᾳ οἰοῦντιδήποτε ἐξ αὐτῶν, τοῦ προσώπου ὅπερ φέρεται ὡς ἀντιπρόσωπος αὐτῶν ἢ φαίνεται ὡς ἔχον τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῶν, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, συμφώνως πρὸς τὰς διαδικασίας τὰς καθοριζομένας ἐν τῷ Δευτέρῳ Παραρτήματι τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

(3) (α) Εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν ὁ Ἐπιθεωρητὴς ἢ τὸ ρηθὲν ἕτερον πρόσωπον ἐκ τῶν δοκιμῶν ἤθελεν ἐξακριβώσαι ὅτι ἡ ἐξετασθεῖσα ὁμάς συσκευασμάτων δὲν εἶναι ἀποδεκτὴ συμφώνως πρὸς τοὺς παρόντας Κανονισμούς, οὗτος ἢ τοῦτο καταρτίζει γραπτὴν ἔκθεσιν περὶ τούτου περιλαμβάνουσαν λεπτομερῶς τὰ ἀποτελέσματα τῶν δοκιμῶν καὶ τὰς διαπιστώσεις αὐτοῦ περὶ τοῦ πραγματικοῦ περιεχομένου ἐκάστου τῶν ἐν τῷ δείγματι συσκευασμάτων καὶ περὶ τοῦ μεγέθους τοῦ σφάλματος.

(β) Πᾶσα τοιαύτη ἔκθεσις ὑπογράφεται ὑπὸ τοῦ καταρτίσαντος αὐτὴν Ἐπιθεωρητοῦ ἢ ρηθέντος ἑτέρου προσώπου καὶ ὑπὸ τοῦ κατασκευαστοῦ, συσκευαστοῦ ἢ εἰσαγωγέως ἢ τοῦ προσώπου τοῦ φερομένου ὡς ἀντιπροσώπου αὐτῶν ἢ τοῦ φαινομένου ὡς ἔχοντος τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῶν, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, καὶ διαβιβάζεται ὑπὸ τοῦ ρηθέντος ἐπιθεωρητοῦ ἢ ἑτέρου προσώπου εἰς τὸν Ἐφορον.

(4) (α) Ἐάν, ὡς ἀποτέλεσμα τῶν δοκιμῶν, διαπιστωθῇ ὅτι—

(i) ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑλλειπῶν συσκευασμάτων ἐν τῷ ἠλεγμένῳ δείγματι εἶναι μικρότερος ἢ ἴσος πρὸς τὸ κριτήριον ἀποδοχῆς τὸ καθοριζόμενον ἐν τῇ ὑποπαραγράφῳ (8) τῆς παραγράφου 2 τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν καὶ

(ii) ὁ μέσος ὄρος τῶν πραγματικῶν περιεχομένων τῶν ἐν τῷ ἠλεγμένῳ δείγματι συσκευασμάτων εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ κριτηρίου ἀποδοχῆς τοῦ καθοριζόμενου ἐν τῇ ὑποπαραγράφῳ (9) τῆς παραγράφου 2 τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν,

ἢ ὁμάς δέον νὰ θεωρῆται ἀποδεκτὴ.

(β) Ἐάν, ὡς ἀποτέλεσμα τῶν δοκιμῶν, διαπιστωθῇ ὅτι—

(i) ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑλλειπῶν συσκευασμάτων ἐν τῷ ἠλεγμένῳ δείγματι εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ κριτηρίου ἀπορρίψεως τοῦ καθοριζόμενου ἐν τῇ ὑποπαραγράφῳ (8) τῆς παραγράφου 2 τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν ἢ

(ii) ὁ μέσος ὄρος τῶν πραγματικῶν περιεχομένων τῶν ἐν τῷ ἠλεγμένῳ δείγματι συσκευασμάτων εἶναι μικρότερος τοῦ κριτηρίου ἀπορρίψεως τοῦ καθοριζόμενου ἐν τῇ ὑποπαραγράφῳ (9) τῆς παραγράφου 2 τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν,

ἢ ὁμάς δέον νὰ ἀπορρίπτηται καὶ ὁ κατασκευαστὴς, ἢ ὁσάκις ὁ κατασκευαστὴς δὲν εἶναι ὁ συσκευαστὴς, ὁ συσκευαστής, ἢ, προκειμένου περὶ εἰσαχθέντος συσκευάσματος, ὁ εἰσαγωγεὺς, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως, δέον νὰ λογίζεται ὡς ἔχων παραβῆ τοὺς παρόντας Κανονισμούς.

6. Πᾶσα ἐν σχέσει πρὸς οἰοῦντιδήποτε συσκευάσμα παράβασις τῶν διατάξεων τοῦ ἐδαφίου (1) τοῦ ἄρθρου 44 τοῦ Νόμου ἢ τῶν διατάξεων τῶν παρόντων Κανονισμῶν, ἢ μὴ συμμόρφωσις πρὸς ταύτας, θεωρεῖται ὡς γενομένη ὑπὸ τοῦ κατασκευαστοῦ, ἢ ὅταν ὁ κατασκευαστὴς δὲν εἶναι ὁ συσκευαστὴς, ὑπὸ τοῦ συσκευαστοῦ, ὁσάκις δὲ πρόκειται περὶ εἰσαχθέντος συσκευάσματος, ὑπὸ τοῦ εἰσαγωγέως αὐτοῦ.

Παράβασις  
θεωρούμενη  
ὡς γενομένη  
ὑπὸ κατα-  
σκευαστοῦ,  
συσκευαστοῦ  
ἢ εἰσαγωγέως

7. Οί παρόντες Κανονισμοί δέν εφαρμόζονται εἰς οἰονδήποτε συσκευάσμα—

Συσκευά-  
σματα εἰς  
τά ὁποῖα  
δέν εφαρ-  
μόζονται  
οἱ Κανο-  
νισμοί.

- (α) τὸ ὁποῖον προορίζεται ὑπὸ τοῦ κατόχου τοῦ ἀποκλειστικῶς διὰ χρήσιν, ὡς πρώτη ὕλη ἢ ἄλλως, ἐν οἰαδήποτε βιομηχανία, ἢ διὰ σκοποῦς συντηρήσεως οἰασδήποτε βιομηχανίας·
- (β) τὸ ὁποῖον προορίζεται ὑπὸ τοῦ κατόχου τοῦ ἀποκλειστικῶς διὰ μαζικὴν χρήσιν ἐν οἰαδήποτε βιομηχανία ἢ ἐμπορικῇ ἐπιχειρήσει·
- (γ) τὸ ὁποῖον προορίζεται ὑπὸ τοῦ κατόχου τοῦ ἀποκλειστικῶς διὰ χρήσιν εἰς οἰονδήποτε μεταλλεῖον ἢ λατομεῖον ἢ διὰ σκοποῦς λειτουργίας οἰουδήποτε μεταλλεῖου ἢ λατομείου·
- (δ) τὸ ὁποῖον εἶναι χονδρικής πωλήσεως ἢ, ὁσάκις τὸ συσκευάσμα πωλεῖται κατὰ θάρος ἢ ὄγκον, ἐάν τὸ καθαρὸν θάρος ἢ ὄγκον αὐτοῦ, ἢ ἐν τῇ περιπτώσει συνδεδυασμένου, ὁμαδικοῦ, ἢ πολλαπλοῦ συσκευάσματος, ἐκάστου τεμαχίου αὐτοῦ, εἶναι 5 γραμμάρια ἢ 5 χιλιοστόλιτρα ἢ ὀλιγώτερον, ἢ ὑπερβαίνει τὰ 10 χιλιόγραμμα ἢ 10 λίτρα, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως :

Νοεῖται ὅτι ἐν τῇ παρουσίᾳ παραγράφῳ δέν περιλαμβά-  
νεται ὑγρατέριον οἰουδήποτε θάρους πωλούμενον, προσφε-  
ρόμενον, ἐκτιθέμενον ἢ κατεχόμενον πρὸς πώλησιν ἢ δια-  
νεμόμενον ἐντὸς μεταλλικῶν κυλίνδρων·

- (ε) τὸ ὁποῖον προορίζεται δι' ἐξαγωγήν ἐκ τῆς Δημοκρατίας :

Νοεῖται ὅτι εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν τὸ τοιοῦτο συσκευά-  
σμα ἤθελε πωληθῆ ἢ ἄλλως διατεθῆ ἐν τῇ Δημοκρατίᾳ  
ὑφ' οἰουδήποτε προσώπου, τοῦτο εἶναι ἔνοχον ἀδικήματος  
καὶ ὑπόκειται εἰς τὰς ὑπὸ τοῦ Νόμου προνοουμένας ποινάς.

8. Ὁ Ὑπουργὸς δύναται, ἐφ' ὅσον τὸ δημόσιον συμφέρον τοῦτο ἐπιβάλλει, νὰ ἐξαίρη οἰονδήποτε κατασκευαστὴν, συσκευαστὴν ἢ εἰσαγωγέα, ἢ τάξιν κατασκευαστῶν, συσκευαστῶν ἢ εἰσαγωγέων, ἐξ ἀπαισῶν ἢ οἰασδήποτε τῶν διατάξεων τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

\*Ἐξουσία  
Ὑπουργοῦ διὰ  
μὴ ἐφαρμογὴν  
τῶν Κανονι-  
σμῶν εἰς  
ὄρισμένας  
περιπτώσεις.

9. Ἡ ἰσχὺς τῶν παρόντων Κανονισμῶν ἀρχεται ἀπὸ τοιαύτης ἡμε-  
ρομηνίας ὡς ὁ Ὑπουργὸς ἤθελεν ὀρίσει διὰ γνωστοποιήσεως δημο-  
σιευομένης ἐν τῇ ἐπίσημῳ ἐφημερίδι τῆς Δημοκρατίας, δύνανται δὲ  
νὰ ὀρισθῶσι διάφοροι ἡμερομηνία διὰ διαφόρους—

\*Ἐναρξίς  
ἰσχύος.

- (α) διατάξεις τῶν παρόντων Κανονισμῶν
- (β) κατηγορίας ἀγαθῶν
- (γ) κατηγορίας ὑποχρεώσεων.

## ΠΡΩΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμὸς 5)

### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΕΚΤΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

#### ΜΕΡΟΣ Ι.

Συσκευασμένα ἀγαθὰ πωλούμενα  
κατὰ βάρος ἢ ὄγκον

1. Κατηγορίαι συσκευασμένων ἀγαθῶν: Τὰ συσκευασμένα ἀγαθὰ, ἅτινα πωλοῦνται κατὰ βάρος ἢ ὄγκον, διαιροῦνται εἰς τὰς ἀκολούθους δύο Κατηγορίας Α καὶ Β, συμφώνως πρὸς τὰ φυσικὰ χαρακτηριστικὰ τούτων ἢ καὶ τὰς μεθόδους συσκευασίας εἰς τὰς ὁποίας ὑπόκεινται καὶ τὰς καθαρὰς ποσότητας αὐτῶν :

## Κατηγορία Α.

- (α) Πάντα τὰ στερεὰ ἢ λίαν παχυρεύστου καταστάσεως κατὰ τὸν χρόνον τῆς πωλήσεως ἀγαθὰ, ἅτινα δύνανται νὰ παραγῶνται εἰς ἐπαρκῶς ρευστὴν κατάστασιν κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς συσκευασίας, καὶ ἅτινα δὲν περιέχουν οἰαδήποτε ἐμφανῆ στερεὰ ἢ ἀερίωδη στοιχεῖα καὶ δύνανται νὰ συσκευάζωνται εἰς μίαν μόνον λειτουργίαν·
- (β) Πάντα τὰ κονιοποιημένα ἀγαθὰ·
- (γ) Πάντα τὰ ἀποτελούμενα ἐκ τεμαχίων, τμημάτων ἢ κόκκων ἀγαθὰ, τὸ βᾶρος ἐκάστου τεμαχίου, τμήματος ἢ κόκκου τῶν ὁποίων δὲν ὑπερβαίνει τὸ ἓν τρίτον τοῦ ἀνεκτοῦ ἀρνητικοῦ σφάλματος τοῦ ἀντιστοιχοῦντος πρὸς τὸ καθαρὸν βᾶρος τοῦ περιεχομένου τοῦ συσκευάσματος εἰς τὴν στήλην τῆς κατηγορίας Α τοῦ ἐν τῇ παραγράφῳ 2 τοῦ παρόντος Μέρους Πίνακος·
- (δ) Πάντα τὰ ὑπὸ μορφήν πιάστας ἀγαθὰ, ἅτινα ἀπλώνονται εὐκόλως, καθ' ὃ μέτρον τὰ τοιαῦτα ἀγαθὰ, ἅπαξ καὶ ζυγισθοῦν ἢ συσκευασθοῦν, δὲν ὑπόκεινται εἰς περαιτέρω ἐπεξεργασίαν ἢ ὑπόκεινται μόνον εἰς ἐπεξεργασίαν ἣτις δὲν μεταβάλλει τὴν πραγματικὴν ποσότητα τοῦ περιεχομένου.

## Κατηγορία Β.

Πάντα τὰ ἀγαθὰ τὰ μὴ ὑπαγόμενα εἰς τὴν Κατηγορίαν Α, ὑπάγονται εἰς τὴν παρούσαν Κατηγορίαν καὶ ἐπιπροσθέτως—

- (α) πάντα τὰ ὑγρά ἀγαθὰ·
- (β) πάντα τὰ συσκευασμένα ἀγαθὰ τὰ ἔχοντα καθαρὸν βᾶρος ἢ ὄγκον μικρότερον τῶν 25 γραμμαρίων ἢ 25 χιλιοστολίτρων·
- (γ) πάντα τὰ ἀγαθὰ τὰ ἔχοντα κατὰ τὴν ροὴν των ρεολογικὰς ιδιότητας, ἥτοι ρευστότητα ἢ ἐσωτερικὴν τριβὴν, ἢ πυκνότητα, αἰτίνες δὲν δύνανται νὰ διατηρηθοῦν ἐπαρκῶς σταθεραὶ διὰ καταλλήλων τεχνικῶν μέσων.

2. Ἄνεκτὰ ἀρνητικὰ σφάλματα.— Τὰ ἀνεκτὰ ἀρνητικὰ σφάλματα εἰς τὸ περιεχόμενον τῶν συσκευασμάτων, ἅτινα πωλοῦνται κατὰ βᾶρος ἢ ὄγκον, εἶναι τὰ ἀκόλουθα:—

Καθαρὰ Ποσότης ( $Q_n$ ) εἰς γραμμάρια (g) ἢ χιλιοστόλιτρα (ml)		Ἄνεκτὰ ἀρνητικὰ σφάλματα			
		Κατηγορία Α		Κατηγορία Β	
		ὡς % ἐπὶ τῆς $Q_n$	g ἢ ml	ὡς % ἐπὶ τῆς $Q_n$	g ἢ ml
Ἄνω τῶν	5 καὶ μικρότερα τῶν 25	—	—	9	—
Ἄπο	25 ἕως 50	4.5	—	9	—
Ἄπο	50 ἕως 100	—	2.25	—	4.5
Ἄπο	100 ἕως 200	2.25	—	4.5	—
Ἄπο	200 ἕως 300	—	4.5	—	9
Ἄπο	300 ἕως 500	1.5	—	3.0	—
Ἄπο	500 ἕως 1000	—	7.5	—	15
Ἄπο	1000 ἕως 10000	0.75	—	1.5	—

Κατὰ τὴν χρησιμοποίησιν τοῦ πίνακος τούτου, αἱ τιμαὶ τῶν ἀνεκτῶν ἀρνητικῶν σφαλμάτων αἰτίνες ἀναφέρονται ἐν αὐτῷ ὡς ἑκατοστιαῖα ἀναλογίαι, ὑπολογιζόμεναι εἰς μονάδας βάρους ἢ ὄγκου, δέον νὰ στρογγυλεύωνται εἰς τὸ ἐγγύτερον ἐν ἑκάστῳ τῶν ἀνεκτῶν.

## ΜΕΡΟΣ II

Συσκευασμένα αγαθά πωλούμενα κατά μήκος, επιφάνειαν ή αριθμόν

Ἄνεκτὰ ἀρνητικὰ σφάλματα.— Τὰ ἀνεκτὰ ἀρνητικὰ σφάλματα εἰς τὸ περιεχόμενον τῶν συσκευασμάτων, ἅτινα πωλοῦνται κατὰ μήκος, επιφάνειαν ἢ ἀριθμόν, εἶναι τὰ ἀκόλουθα:—

Καθαρὰ ποσότης ( $Q_n$ )	Ἄνεκτὰ ἀρνητικὰ σφάλματα
Εἰς μονάδας μήκους .. ..	2% ἐπὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος μέχρι 10 μέτρων καὶ ἐν συνεχείᾳ 1% ἐπὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος.
Εἰς μονάδας ἐπιφανείας .. ..	4% ἐπὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος μέχρι 10 τετραγωνικῶν μέτρων καὶ ἐν συνεχείᾳ 1% ἐπὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος.
Κατ' ἀριθμόν .. ..	2% ἐπὶ τῆς καθαρᾶς ποσότητος.

## ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμὸς 5)

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

1. Ἀπαιτήσεις διὰ μέτρησιν τοῦ πραγματικοῦ περιεχομένου συσκευασμάτων.—

(1) Τὸ πραγματικὸν περιεχόμενον συσκευάσματος δεόν νὰ μετᾶται—

(α) ἐν περιπτώσει συσκευασμένου ἀγαθοῦ πωλουμένου κατὰ βάρος ἢ ὄγκον, ἀπ' εὐθείας τῇ βοηθείᾳ ζυγιστικοῦ ἢ ὄγκομετρικοῦ ὄργανου ἢ, προκειμένου περὶ ὑγροῦ, ἐμμέσως διὰ ζυγίσσεως τοῦ συσκευασμένου ἀγαθοῦ καὶ μετρήσεως τῆς πυκνότητος αὐτοῦ:

Νοεῖται ὅτι εἰς πάσας τὰς διαδικασίας ἐλέγχου τῆς καθαρᾶς ποσότητος ἀγαθοῦ, ἐκπεφρασμένης εἰς μονάδας ὄγκου, ἢ προσδιοριζομένη ποσότητος τοῦ πραγματικοῦ περιεχομένου δεόν νὰ μετᾶται εἰς θερμοκρασίαν 20°C, οἰαδήποτε καὶ ἐὰν εἶναι ἡ θερμοκρασία εἰς τὴν ὁποίαν πραγματοποιεῖται ἡ συσκευασία ἢ ὁ ἔλεγχος:

Νοεῖται περαιτέρω ὅτι ἡ ἀπαίτησις αὕτη δεόν νὰ μὴ ἐφαρμόζηται εἰς οἰονδήποτε κατεψυγμένον ἢ ἐψυγμένον ἀγαθόν, τοῦ ὁποίου ἡ καθαρὰ ποσότης ἐκφράζεται εἰς μονάδας ὄγκου.

(β) ἐν περιπτώσει συσκευάσματος πωλουμένου κατὰ μήκος ἢ ἐπιφάνειαν, ἀπ' εὐθείας τῇ βοηθείᾳ καταλλήλου ὄργανου μετρήσεως.

(γ) ἐν περιπτώσει συσκευάσματος πωλουμένου κατ' ἀριθμόν, διὰ καταμετρήσεως τοῦ ἀριθμοῦ.

(2) Ἀνεξαρτήτως τῆς χρησιμοποιουμένης μεθόδου, τὸ προκύπτον σφάλμα ἐκ τῆς μετρήσεως τοῦ πραγματικοῦ περιεχομένου συσκευάσματος δεόν νὰ μὴ ὑπερβαίνει τὸ ἐν πέμπτον τοῦ ἀνεκτοῦ ἀρνητικοῦ σφάλματος ὅπερ καθορίζεται διὰ τὴν ἐν τῷ συσκευάσματι καθαρὰν ποσότητα.

2. Ἀπαιτήσεις δι' ἔλεγχον ὁμάδος συσκευασμάτων.—

(1) Ὁ ἔλεγχος τῶν συσκευασμάτων δεόν νὰ πραγματοποιηθῆται διὰ δειγματοληψίας καὶ νὰ διαιρῆται εἰς δύο μέρη, ἦτοι—

(α) εἰς τὸν ἔλεγχον ἐπὶ τοῦ πραγματικοῦ περιεχομένου ἐκάστου ἐν τῷ δείγματι συσκευάσματος καὶ

(β) εἰς τὸν ἔλεγχον ἐπὶ τοῦ μέσου ὄρου τῶν πραγματικῶν περιεχομένων τῶν ἐν τῷ δείγματι συσκευασμάτων.

(2) Ὅμως συσκευασμάτων δέον νὰ θεωρῆται ἀποδεκτὴ ἐὰν τὰ ἀποτελέσματα ἀμφοτέρων τῶν ἐν τῇ ὑποπαραγράφῳ (1) τῆς παρούσης παραγράφου ἀναφερομένων ἐλέγχων πληροῦν τὰ κριτήρια ἀποδοχῆς.

(3) Δι' ἕκαστον τῶν ἐν τῇ ὑποπαραγράφῳ (1) τῆς παρούσης παραγράφου ἀναφερομένων ἐλέγχων, ὑπάρχουν τὰ ἀκόλουθα δύο δειγματοληπτικὰ σχέδια, ἤτοι—

(α) διὰ μὴ καταστρεπτικὰς δοκιμὰς, ἤτοι δοκιμὰς αἰτίνες δὲν συνεπάγονται ἀνοιγμα τοῦ κυτίου·

(β) διὰ καταστρεπτικὰς δοκιμὰς, ἤτοι δοκιμὰς αἰτίνες συνεπάγονται ἀνοιγμα ἢ καταστροφὴν τοῦ κυτίου.

(4) Δι' οἰκονομικοὺς καὶ πρακτικοὺς λόγους, αἱ καταστρεπτικαὶ δοκιμαὶ δέον—

(α) νὰ περιορίζωνται εἰς τὸ ἀπολύτως οὐσιῶδες ἐλάχιστον·

(β) νὰ χρησιμοποιῶνται μόνον ὡσάκις μὴ καταστρεπτικαὶ δοκιμαὶ εἶναι ἀνέφικτοι· καὶ

(γ) νὰ μὴ ἐφαρμόζωνται εἰς ὁμάδας ἀποτελουμένης ἐξ ὀλιγωτέρων τῶν ἑκατὸν συσκευασμάτων.

(5) Ὅσάκις ὁμὰς συσκευασμάτων ἐλέγχεται εὐθύς μετὰ τὴν συσκευασίαν, ὁ ἀριθμὸς συσκευασμάτων ἐν τῇ ὁμάδῃ δέον νὰ εἶναι ἴσος πρὸς τὴν μεγίστην ὠριαίαν παραγωγὴν τῆς ἐν σειρᾷ συσκευασίας, ἀνευ οἰουδήποτε περιορισμοῦ ὡς πρὸς τὸ μέγεθος τῆς ὁμάδος, εἰς πᾶσαν δὲ ἄλλην περίπτωσιν, τὸ μέγεθος δέον νὰ περιορίζεται εἰς δέκα χιλιάδας.

(6) Διὰ πᾶσαν ὁμάδαν ἀποτελουμένην ἐξ ὀλιγωτέρων τῶν ἑκατὸν συσκευασμάτων, αἱ μὴ καταστρεπτικαὶ δοκιμαί, ὡσάκις πραγματοποιοῦνται, δέον νὰ εἶναι διὰ πάντα τὰ ἐν αὐτῇ συσκευάσματα.

(7) Διὰ τοὺς σκοποὺς τῶν δοκιμῶν τῶν ἀναφερομένων ἐν ταῖς ὑποπαραγράφοις (8) καὶ (9) τῆς παρούσης παραγράφου, διὰ μὲν τὸν ἔλεγχον τὸν ἀπαιτοῦντα τὸ μεγαλύτερον δείγμα δέον νὰ λαμβάνηται τυχαίως ἐκ τῆς ὁμάδος ἰκανὸς ἀριθμὸς συσκευασμάτων οὕτως ὥστε ὁ τοιοῦτος ἔλεγχος νὰ δύναται νὰ πραγματοποιηθῆται, διὰ δὲ τὸν ἔλεγχον τὸν ἀπαιτοῦντα τὸ μικρότερον δείγμα, τοῦτο δέον νὰ λαμβάνηται τυχαίως ἐκ τοῦ πρώτου δείγματος καὶ νὰ σημειοῦται σχετικῶς, τῆς διαδικασίας ταύτης τοῦ σημειῶνεν συμπληρουμένης πρὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς διαδικασίας μετρήσεως.

(8) Ὁ ἔλεγχος τοῦ ἐλάχιστου ἀποδεκτοῦ περιεχομένου συσκευάσματος δέον νὰ πραγματοποιηθῆται ὡς ἀκόλουθως:

(α) Τὸ ἐλάχιστον ἀποδεκτὸν περιεχόμενον δέον νὰ ὑπολογίζηται δι' ἀφαιρέσεως τοῦ ἀνεκτοῦ ἀρνητικοῦ σφάλματος διὰ τὸ ὑπὸ ἔλεγχον περιεχόμενον ἐκ τῆς καθαρᾶς ποσότητος τοῦ συσκευάσματος.

(β) Τὰ ἐν ὁμάδῃ συσκευάσματα, τὸ πραγματικὸν περιεχόμενον ἑκάστου τῶν ὁποίων εἶναι ὀλιγώτερον τοῦ ἐλάχιστου ἀποδεκτοῦ περιεχομένου, δέον νὰ θεωρῶνται ἔλλιπῆ.

(γ) Δι' ἐλέγχους διὰ δειγματοληψίας, δέον νὰ χρησιμοποιηθῆται ἐν τῶν ἀκολουθῶν σχεδίων δειγματοληψίας:—

(i) Σχέδιον ἀπλῆς δειγματοληψίας:

Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐλεγχόμενων συσκευασμάτων δέον νὰ εἶναι ἴσος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐν τῷ δείγματι συσκευασμάτων, ὡς καθορίζεται ἐν τῷ κάτωθι Πίνακι I ἢ II, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως.

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν διαπιστουμένων ἔλλιπῶν συσκευασμάτων ἐν τῷ δείγματι εἶναι ἴσος ἢ μικρότερος τοῦ κριτηρίου ἀποδοχῆς, ἡ ὁμὰς συσκευασμάτων δέον νὰ θεωρῆται ἀποδεκτὴ διὰ τοὺς σκοποὺς τοῦ παρόντος ἐλέγχου.

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν διαπιστουμένων ἔλλιπῶν συσκευασμάτων ἐν τῷ δείγματι εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ κριτηρίου ἀπορρίψεως, ἡ ὁμὰς συσκευασμάτων δέον νὰ ἀπορρίπτηται.

Πίναξ Ι.—ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

Μέγεθος ομάδος	Μέγεθος δείγματος	Αριθμός έλλιπών συσκευασμάτων	
		Κριτήριο αποδοχής	Κριτήριο απορρίψεως
100 έως 150	20	1	2
151 έως 280	32	2	3
281 έως 500	50	3	4
501 έως 1200	80	5	6
1200 έως 3200	125	7	8
3201 και άνω	200	10	11

Πίναξ ΙΙ.—ΣΧΕΔΙΟΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

Μέγεθος ομάδος	Μέγεθος δείγματος	Αριθμός έλλιπών συσκευασμάτων	
		Κριτήριο αποδοχής	Κριτήριο απορρίψεως
100 και άνω	20	1	2

## (ii) Σχέδιον διπλής δειγματοληψίας:

Ο πρώτος αριθμός των ελεγχόμενων συσκευασμάτων δέον να είναι ίσος προς τον αριθμόν των εν τῷ πρώτῳ δείγματι συσκευασμάτων, ὡς καθορίζεται ἐν τῷ κάτωθι Πίνακι ΙΙΙ ἢ ΙV, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως.

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν διαπιστουμένων ἐλλιπῶν συσκευασμάτων ἐν τῷ πρώτῳ δείγματι εἶναι ἴσος ἢ μικρότερος τοῦ πρώτου κριτηρίου ἀποδοχῆς, ἡ ὁμάς δέον νὰ θεωρῆται ἀποδεκτὴ διὰ τοὺς σκοποὺς τοῦ παρόντος ἐλέγχου.

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν διαπιστουμένων ἐλλιπῶν συσκευασμάτων ἐν τῷ πρώτῳ δείγματι εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κριτηρίου ἀπορρίψεως, ἡ ὁμάς δέον νὰ ἀπορρίπτηται.

Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν διαπιστουμένων ἐλλιπῶν συσκευασμάτων ἐν τῷ πρώτῳ δείγματι κεῖται μεταξὺ τοῦ πρώτου κριτηρίου ἀποδοχῆς καὶ τοῦ πρώτου κριτηρίου ἀπορρίψεως, ἐν δευτέρῳ δείγμα δέον νὰ ἐλέγχηται, τὸ μέγεθος τοῦ ὁποίου εἶναι ὡς καθορίζεται ἐν τῷ κάτωθι Πίνακι ΙΙΙ ἢ ΙV, ἀναλόγως τῆς περιπτώσεως.

Τὰ διαπιστούμενα ἐλλιπῆ συσκευάσματα ἐν τῷ πρώτῳ καὶ δευτέρῳ δείγματι δέον νὰ προστίθενται ὁμοῦ καὶ ἐὰν ὁ συνολικὸς ἀριθμὸς ἐλλιπῶν συσκευασμάτων εἶναι ἴσος ἢ μικρότερος τοῦ δευτέρου κριτηρίου ἀποδοχῆς, ἡ ὁμάς δέον νὰ θεωρῆται ἀποδεκτὴ διὰ τοὺς σκοποὺς τοῦ παρόντος ἐλέγχου, ἐὰν δὲ ὁ συνολικὸς ἀριθμὸς ἐλλιπῶν συσκευασμάτων εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου κριτηρίου ἀπορρίψεως, ἡ ὁμάς δέον νὰ ἀπορρίπτηται.

Πίναξ III.—ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

Μέγεθος ομάδος	Δείγματα			Αριθμός έλλιπων συσκευασμάτων	
	Σειρά	Μέγεθος	Συνολικόν μέγεθος	Κριτήριον αποδοχής	Κριτήριον απορρίψεως
100 έως 150 ..	1ον	13	13	0	2
	2ον	13	26	1	2
151 έως 280 ..	1ον	20	20	0	3
	2ον	20	40	3	4
281 έως 500 ..	1ον	32	32	1	4
	2ον	32	64	4	5
501 έως 1200 ..	1ον	50	50	2	5
	2ον	50	100	6	7
1201 έως 3200 ..	1ον	80	80	3	7
	2ον	80	160	8	9
3201 και άνω ...	1ον	125	125	5	9
	2ον	125	250	12	13

Πίναξ IV.—ΣΧΕΔΙΟΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

Μέγεθος ομάδος	Δείγματα			Αριθμός έλλιπων συσκευασμάτων	
	Σειρά	Μέγεθος	Συνολικόν μέγεθος	Κριτήριον αποδοχής	Κριτήριον απορρίψεως
100 και άνω ..	1ον	13	13	0	2
	2ον	13	26	1	2

(9) Ο έλεγχος του μέσου όρου των πραγματικών περιεχομένων των αποτελούντων ομάδα ανεξαρτήτων συσκευασμάτων δέον να πραγματοποιηται ως ακόλουθως:—

(α) Όμας συσκευασμάτων δέον να θεωρηται αποδεκτη δια τους σκοπούς του παρόντος έλέγχου εάν ή μέση τιμή  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum X_i$  των πραγματικών περιεχομένων  $X_i$  n συσκευασμάτων εν τινι δείγματι είναι ίση ή μεγαλύτερα της τιμής:  $Q_n - \frac{s}{\sqrt{n}} \cdot t_{(1-\alpha)}$ , όπου—

(i)  $Q_n$  = ή καθαρά ποσότης του συσκευάματος

(ii) n = τὸ μέγεθος του δείγματος δια τὸν παρόντα έλεγχον (ήτοι ὁ αριθμός των εν τῷ δείγματι συσκευασμάτων)

(iii) s = ή κατά προσέγγισιν τυπική απόκλισις των πραγματικών περιεχομένων της ομάδος

(iv)  $t_{(1-\alpha)}$  = τὸ 0.995 ἐπίπεδον ἐμπιστοσύνης τῆς κατανομῆς Student με  $v = n-1$  βαθμοὺς ἐλευθερίας.

(β) Ἐὰν  $X_i$  εἶναι ἡ μετρηθεῖσα τιμὴ διὰ τὸ πραγματικὸν περιεχόμενον τοῦ  $i$  συσκευάσματος ἐν τῷ δείγματι, ὅπερ περιέχει  $n$  συσκευάσματα, τότε :—

(i) ὁ μέσος ὄρος τῶν μετρηθεισῶν τιμῶν διὰ τὸ δείγμα δέον νὰ υπολογίζεται ὡς ἀκολούθως :

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \text{ καὶ}$$

(ii) ἡ κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως  $s$  ὡς ἀκολούθως :  
—τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μετρηθεισῶν τιμῶν :

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

—τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροίσματος τῶν μετρηθεισῶν τιμῶν :

$$\left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2, \text{ καὶ ἀκολούθως } \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2$$

—τὸ διωρθωμένον ἄθροισμα :

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

—ἡ κατὰ προσέγγισιν διακύμανσις :

$$v = \frac{SC}{n-1}$$

καὶ ἡ κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τῆς τυπικῆς ἀποκλίσεως :

$$s = \sqrt{v}$$

(γ) Τὰ κριτήρια ἀποδοχῆς ἢ ἀπορρίψεως τῆς ὁμάδος συσκευασμάτων ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἔλεγχο τοῦ μέσου ὄρου δέον νὰ εἶναι τὰ ἀκόλουθα :—

(i) Κριτήρια διὰ μὴ καταστρεπτικὰς δοκιμᾶς.

Μέγεθος ὁμάδος	Μέγεθος δείγματος	Κριτήρια	
		Ἀποδοχῆς	Ἀπορρίψεως
100 ἕως 500 .. ..	30	$\bar{X} \geq Q_n - 0.503 s$	$\bar{X} < Q_n - 0.503 s$
501 καὶ ἄνω .. ..	50	$\bar{X} \geq Q_n - 0.379 s$	$\bar{X} < Q_n - 0.379 s$

(ii) Κριτήρια διὰ καταστρεπτικὰς δοκιμᾶς.

Μέγεθος ὁμάδος	Μέγεθος δείγματος	Κριτήρια	
		Ἀποδοχῆς	Ἀπορρίψεως
100 καὶ ἄνω .. ..	20	$\bar{X} \geq Q_n - 0.640 s$	$\bar{X} < Q_n - 0.640 s$

