



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α Θ Η Ν Α
2 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
46

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ 76

Επιβολή ποιοτικού ελέγχου σε κατεψυγμένα οπωροκηπευτικά που προορίζονται για εξαγωγή.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 12 του ν.δ. 3999/1959 «περί ελέγχου του εξαγωγικού εμπορίου και άλλων τινών διατάξεων» (ΦΕΚ 230 Α').
- Την αριθ. 344172/7.5.1986 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση Αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας Δημ. Πιτσιώρη και Αχ. Κολιούση» (ΦΕΚ 318/Β/9.5.1986).
- Την αριθ. 678/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Εμπορίου και του Υφυπουργού Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Ορισμοί.

Για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος διατάγματος οι ακόλουθοι ορισμοί έχουν την έξις έννοια:

1. Κατάψυξη χαρακτηρίζεται ο ταχύς υποβιβασμός της αρχικής θερμοκρασίας ενός οπωροκηπευτικού είδους ώστε, αφενός μεν η θερμοκρασία μέγιστης χρυστάλλωσης του περιεχομένου νερού, η οποία για τα περισσότερα οπωροκηπευτικά είδη βρίσκεται μεταξύ 1° και 5° C κάτω από το μηδέν, να υπερπηδήσει ταχέως, αφετέρου δε η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος μετά από θερμική εξισορρόπηση, να φθάσει στους 18° C κάτω από το μηδέν.

2. Θερμικό κέντρο ενός κατεψυγμένου προϊόντος, θεωρείται το σημείο του προϊόντος αυτού, στο οποίο η θερμοκρασία είναι υψηλότερη στο τέλος της κατάψυξης.

3. Θερμική εξισορρόπηση, θεωρείται η κατάσταση στην οποία βρίσκεται το κατεψυγμένο προϊόντος κατά την οποία δεν λαμβάνει χώρα στη μάζα του, μεταφορά θερμότητας από σημείο σε σημείο (αδιαβατικές συνθήκες).

4. Κατεψυγμένα οπωροκηπευτικά χαρακτηρίζονται τα οπωροκηπευτικά, τα οποία έχουν υποστεί τέτοια επιδραση φύχους, ώστε η θερμοκρασία και του εσωτερικού τους να κατέλθει γρήγορα, τουλάχιστον στους 18° C κάτω από το μηδέν και τα οποία διατηρούνται στη θερμοκρασία αυτή μέχρι τη στιγμή της πώλησής τους στον καταναλωτή.

5. Πραγματική διάρκεια κατάψυξης είναι ο απαραίτητος χρόνος για τη μείωση της θερμοκρασίας του προϊόντος από την αρχική θερμοκρασία του, κατά τη στιγμή της εισόδου του στη σύραγγα κατάψυξης σε εκείνη της τελικής φάσης της κατάψυξης. Η θερμοκρασία αυτή πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από 18° C κάτω από το μηδέν, αναλογικά με την ιδιαίτερη ανάγκη του καταψυχόμενου προϊόντος.

Κατά το τέλος της κατάψυξης κανένα σημείο του προϊόντος δεν επιτρέπεται να έχει θερμοκρασία ανώτερη από 18° C κάτω από το μηδέν.

Η πραγματική διάρκεια κατάψυξης οποιουδήποτε κατεψυγμένου οπωροκηπευτικού είδους δεν πρέπει να είναι ανώτερη από τέσσερις (4) ώρες.

6. Πρώτη ύλη των εγκαταστάσεων κατάψυξης οπωροκηπευτικών προϊόντων είναι τα φρούτα και λαχανικά, τα οποία μετά τη συγκομιδή τους πρόκειται να υποστούν την ενδειγμένη επεξεργασία και κατάψυξη.

7. Τελικά προϊόντα των ανωτέρω εγκαταστάσεων κατάψυξης είναι τα διάφορα κατεψυγμένα φρούτα και λαχανικά τα οποία λαμβάνονται μετά την ενδειγμένη, κατά περίπτωση, επεξεργασία και κατάψυξη.

8. Συσκευασίες είναι οι περιέκτες που περιέχουν τα ανωτέρω τελικά προϊόντα, όπως χαρτοκιβώτια, μέσα από πλαστική ή μεταλλική ύλη, σακκίδια από σελοφάν κ.λ.π.

9. Μονάδα συσκευασίας είναι κάθε ένας από τους ανωτέρω περιέχτες.

Άρθρο 2.

Επιβολή Ποιοτικού Ελέγχου.

1. Η εξαγωγή στο εξωτερικό κατεψυγμένων οπωροκηπευτικών, επιτρέπεται μόνο εφόσον αυτά πληρούν τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος και συνοδεύονται από το σχετικό πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου που προβλέπεται από την παράγρ. 1 του άρθρου 12 του ν.δ. 3999/1959.

2. Εάν στη χώρα προορισμού των ανωτέρω προϊόντων ισχύουν διαφορετικές διατάξεις, λαμβάνονται αυτές υπόψη κατά την έξιταση του διεγματού και το προβλεπόμενο πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου εκδίδεται εφόσον πληρούνται οι διατάξεις της χώρας προορισμού.

Άρθρο 3.

Ποιοτικές προδιαγραφές πρώτης ύλης για κατάψυξη.

1. Η πρώτη ύλη που προορίζεται για κατάψυξη υπόκειται σε ποιοτικό έλεγχο για διαπίστωση της καταλληλότητάς της.

2. Κατάλληλα για κατάφυξη οπωροκηπευτικά θεωρούνται εκείνα που ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές των παραγρ. 2 και 3 του άρθρου 3 του αριθ. 165/74 π.δ/τος «περί ποιοτικού ελέγχου επι προϊόντων κλάδων τινών γεωργικών βιοτεχνικών και βιομηχανικών επιχειρήσεων επεξεργαζομένων οπωροκηπευτικά, προοριζόμενων δι' έξαγωγήν» (ΦΕΚ 62/1974 Α').

3. Η πρώτη ύλη που προορίζεται, για κατάφυξη πρέπει να βρίσκεται σε άριστη υνωπή κατάσταση κατά τη στιγμή έναρξης της επεξεργασίας.

4. Πριν από την επεξεργασία της, η πρώτη ύλη πρέπει να υποβληθεί σε πλύση με νερό και διαλογή για την απομάκρυνση των ακατάληλων φρούτων ή λαχανικών ως και των ξένων υλών.

5. Τα λαχανικά πρέπει να υφίστανται ικανοποιητική λεύκανση (ζεμάτισμα) ώστε τα τελικά προϊόντα να είναι απαλλαγμένα από ενεργό διάσταση.

6. Επιτρέπεται η ανασυσκευασία κατεψυγμένου προϊόντος με την προϋπόθεση ότι αυτή θα πραγματοποιηθεί υπό συνθήκες που δεν επηρεάζουν την κατάσταση ψύξης και την ποιότητα του προϊόντος.

Αρθρο 4.

Δειγματοληφία και έλεγχος ποιότητας της πρώτης ύλης.

Ο έλεγχος ποιότητας της πρώτης ύλης γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του αριθ. 165/74 π.δ/τος.

Αρθρο 5.

Συσκευασία.

1. Τα κατεψυγμένα προϊόντα πρέπει να διατίθενται στο εμπόριο σε κλειστή αρχική προσυσκευασία κατά τρόπο ώστε να μην είναι δυνατή η επαφή με αυτά χωρίς την καταστροφή της προσυσκευασίας.

2. Κάθε προσυσκευασία πρέπει να έχει τα κατάλληλα χαρακτηριστικά, ώστε να εξασφαλίζει κατά τη διάρκεια του χύκλου παρασκευής, συντήρησης, μεταφοράς και διανομής την τήρηση των εξής όρων:

α) Να είναι κατασκευασμένη από υλικά ακίνδυνα για την υγεία του ανθρώπου.

β) Να διατηρεί τις οργανοληπτικές ιδιότητες και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προϊόντος.

γ) Να προστατεύει το προϊόν από βακτηριολογικές ή άλλες μολύνσεις, περιλαμβανομένης και της μόλυνσης από την ίδια τη συσκευασία.

δ) Να είναι υδατοστεγής και αεροστεγής ώστε να εμποδίζει την απώλεια υγρασίας, την αφυδάτωση και, μέσα στα μέτρα του δυνατού, τις διαφυγές.

ε) Να μη μεταδίδει στο προϊόν ξένη οσμή, γεύση, χρώμα ή άλλες ξένες ιδιότητες και να μην αλλοιώνει την εμφάνιση του περιεχομένου.

Αρθρο 6.

Πρόσθετα.

1. Για τη βελτίωση του χρώματος και την καλύτερη συντήρηση, επιτρέπεται η προσθήκη ορισμένων ουσιών, που χαρακτηρίζονται ως πρόσθετα εφόσον αυτές προβλέπονται στον Κώδικα Τροφίμων που εγκρίθηκε με την αριθ. 3000/70/71 Υπουργική Απόφαση και δημοσιεύθηκε στο αριθ. 677/24.8.1971 ΦΕΚ/Β', όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε αργότερα, ή που προβλέπονται από τη νομοθεσία της Χωρας προορισμού.

2. Επιτρέπεται η προσθήκη άλατος, σακχάρων ως και ασχορβικού οξέος, καθώς και η προσθήκη άλλων βρώσιμων ουσιών, όπως προβλέπονται ειδικότερα στις ποιοτικές προδιαγραφές κατ' ειδος προϊόντων.

3. Απαγορεύεται η προσθήκη αλάτων χαλκού για την επίτευξη πράσινου χρώματος, καθώς και η προσθήκη συνθετικών χρωστικών, αντισηπτικών, αντιβιοτικών και οποιασδήποτε άλλης ξένης ουσίας.

Αρθρο 7.

Γενικά κριτήρια ποιότητας τελικών προϊόντων.

Τα γενικά κριτήρια ποιότητας τελικών προϊόντων είναι:

1. Η ομοιομορφία χρώματος: Τα καταψυγμένα φρούτα, μετά την απόψυξη τους μέχρι 5^o C έως 10^o C, πρέπει να έχουν πρακτικά ομοιομορφο χρωματισμό ο οποίος να πλησιάζει όσο το δυνατό περισσότερο το χρωματισμό του νωπού προϊόντος της αυτής ποικιλίας, μετά από κανονικό βρασμό.

Τα κατεψυγμένα λαχανικά πρέπει να έχουν πρακτικά ομοιόμορφο χρωματισμό ο οποίος να πλησιάζει όσο το δυνατό περισσότερο το χρωματισμό του νωπού προϊόντος της αυτής ποικιλίας, μετά από κανονικό βρασμό.

2. Η καθαρότητα: Τα κατεψυγμένα προϊόντα πρέπει να είναι απαλλαγμένα από ξένες ύλες (άρμο χόρτα, τεμάχια εντόμων κ.λτ.).

3. Η καταλληλότητα: Τα κατεψυγμένα φρούτα μετά την απόψυξη τους και τα λαχανικά μετά το βρασμό τους, δεν πρέπει να παρουσιάζουν καμιά ουσιώδη ποιοτική αλλοιώση.

Αρθρο 8.

Γιγιεινή.

Το μικροβιολογικό φορτίο των κατεψυγμένων οπωροκηπευτικών σε αριθμό βακτηρίων εξαταξόμενο εργαστηριακά, πρέπει να είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις της χώρας προορισμού του προϊόντος.

Αρθρο 9.

Ποιοτικές προδιαγραφές κατεψυγμένου αρακά.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένος αρακάς» είναι το προϊόν που προέρχεται από καθαρούς, υγιείς και ολόκληρους, αλλά μη ώριμους σπόρους νωπού αρακά, (PI-SUM SATIVUM L), οι οποίοι έχουν πλυθεί και λευκανθεί επαρκώς για εξασφάλιση της κατάλληλης σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονισμού εμπορικού κυκλώματος και έχουν υποστεί κατάφυξη με κατάλληλο εξοπλισμό ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης χρυστάλλωσης να υπερπηδήσει ταχέως.

Η εργασία της κατάφυξης θεωρείται ότι έχει τελειώσει τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18^o C κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Τρόπος συντήρησης. Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 18^o C κάτω από το μηδέν για να εξασφαλισθεί η διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής, μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής τους.

3. Τρόπος παρουσίασης.

α) Ο κατεψυγμένος αρακάς μπορεί να παρουσιάζεται:

αα) Είτε ως «αρακάς»

ββ) Είτε ως «γλυκός αρακάς» ανάλογα αν παρουσιάζει τα αντιστοιχα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του ενός ή του άλλου τύπου σε συνάρτηση με την ποικιλία στην οποία ανήκει.

β) Ο κατεψυγμένος αρακάς και των δύο ανωτέρω τύπων μπορεί να παρουσιάζεται ταξινομημένος κατά μέγεθος ή όχι. Σε περίπτωση κατά την οποία ο κατεψυγμένος αρακάς παρουσιάζεται ταξινομημένος κατά μέγεθος πρέπει να ακολουθείται το ένα από τα κατωτέρω συστήματα ταξινόμησης:

αα) Α'. σύστημα ταξινόμησης

Κατονομασία μεγέθους	Διαστάσεις των οπών κοσκίνου σε χιλ.
αρακάς λεπτός (FINS)	μέχρι 8,75
αρακάς ημιλεπτός (MI-FINS)	μέχρι 10,20
αρακάς μέτριος (MOYENS)	άνω των 10,20

ββ) Β'. σύστημα ταξινόμησης

Αρακάς υπέρ λεπτός (ΕΞΤΡΑ – FINS)	μέχρι 7,50
Αρακάς πόλυ λεπτός (TRES – FINS)	μέχρι 8,20
Αρακάς λεπτός (FINS)	μέχρι 8,75
Αρακάς ημιλεπτός (MI – FINS)	μέχρι 10,20
Αρακάς μέτριος (MOYENS)	άνω των 10,20

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

α) Προαιρετικά συστατικά: Επιτρέπεται η προσθήκη σάκχαρης (σάκχαρόζης) ψιβερτοποιημένης σάκχαρης, δεξτρόζης, φρουκτόζης, αιροποιού γλυκόζης και αιροποιού αφυδατωμένης γλυκόζης, άλατος και αρτομάτων, όπως μπαχαρικά και αρωματικά φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας:

αα) Οργανοληπτικά και λοιπά χαρακτηριστικά.

Οι σπόροι του χατεψυγμένου αραχά κάρπεται να έχουν πράσινο ομοιόμορφο χρώμα ανάλογα με τον τύπο, να είναι οι λόκηροι, καθαροί, πρακτικά απαλλαγμένοι από ξένες ύλες, ελεύθεροι από κάθε ξένη γεύση και οσμή και πρακτικά απαλλαγμένοι από ξημέρες που προκαλούνται από έντομα ή ασθένειες.

Επίσης, πρέπει να παρουσιάζουν κανονική γεύση, λαμβανομένης υπόψη της τρυφερότητας και των πρόσθετων συστατικών.

ββ) Αναλυτικά χαρακτηριστικά.

Η περιεκτικότητα σε στερεά αδιάλυτα σε αλκοόλη πρέπει να μην υπερβαίνει τα παρακάτω όρια:

(1) αραχάς 23% M/M

(2) αραχάς γλυκός 19% M/M

γ) Ορισμός ελαττωμάτων.

αα) «Κίτρινος αραχάς»: χαρακτηρίζεται ο κίτρινος ή λευκός, αλλά βρώσιμος αραχάς, ο οποίος δεν είναι ούτε ξυνός, ούτε σάπιος.

ββ) «Ζημιώμενος αραχάς»: χαρακτηρίζεται ο αραχάς, ο οποίος είναι ελαφρά κηλιδωμένος ή φέρει νήματα.

γγ) «Μειονεκτικός αραχάς»: χαρακτηρίζεται ο σκληρός αραχάς, ο αποξηραμένος, ο κηλιδωμένος, ο αποχρωματισμένος ή αυτός που παρουσιάζει άλλα ελαττώματα τέτοιας έκτασης ώστε η άφη του ή η ιδιότητά του βρώσιμου να αμφισβητείται σοβαρά. Ο χαρακτηρισμός αυτός περιλαμβάνει κυρίως τον σκωληκόβρωτο αραχά.

δδ) «Θραύσματα αραχάς»: χαρακτηρίζονται οι σπόροι του αραχά, οι οποίοι δεν είναι ακέραιοι, καθώς επίσης και οι αποχρωματισμένες κοτυληδόνες, οι σπασμένες κοτυληδόνες ή οι τεμαχισμένες και τα θραύσματα αποκολλημένα περικαλούμματα των σπόρων, ενώ εξαιρούνται οι ολόκληροι σπόροι, χωρίς περικαλούμματα.

εε) «Ξένες φυτικές ύλες»: Κάθε τεμάχιο στελέχους, φύλλου ή λοβού, το οποίο προέρχεται είτε από το ίδιο το φυτό είτε από οποιοδήποτε άλλο φυτικό είδος.

δ) Ανοχές ελαττωμάτων.

Για μονάδα — δείγμα 500 γραμμαρίων ή αναλογία των ελαττωμάτων του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα παρακάτω ενδεικνυόμενα μεγέθη:

αα) Κίτρινος αραχάς

3% M/M

ββ) Ζημιώμενος αραχάς

5% M/M

γγ) Μειονεκτικός αραχάς

2% M/M

δδ) Θραύσματα αραχάς

12% M/M

εε) Ξένες φυτικές ύλες

0,5% M/M

των οποίων η συνολική επιφάνεια δεν υπερβαίνει τα 12 CM².

ε) Ανοχές μεγέθους.

Εάν το προϊόν είναι ταξινομημένο κατά μέγεθος δεν πρέπει να περιέχει λιγότερο από το 80% κατ' αριθμό ή μάζα σπόρων του δηλουμένου ή των μικροτερων μεγεθών. Δεν πρέπει να περιέχει κανένα σπόρο μεγέθους μεγαλύτερου κατά δύο δύο κόσκινα από το δηλουμένο μέγεθος, ούτε περισσότερο από το 20% κατ' αριθμό ή μάζα αραχά των δύο μεγαλύτερων μεγεθών, εάν συντρέχει λόγος. Μέσα σ' αυτό το 20% δεν πρέπει να ανήκει περισσότερο από το 1/4 κατ' αριθμό ή μάζα, στο μεγαλύτερο των δύο μεγαλύτερων μεγεθών.

στ) Ορισμός των ελαττωμάτων μονάδων.

Κάθε μονάδα — δείγμα; λαμβανόμενη σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 θεωρείται ως «ελαττωματική», εάν η αναλογία ενός οποιουδήποτε ελαττώματος από τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4 περιπτωση γ' του άρθρου αυτού είναι μεφαλύτερη από το διπλάσιο της ποσότητας η οποία προβλέπεται στις αντιστοιχείς ανοχές που αναφέρονται στην παράγραφο 4 περιπτωση δ του άρθρου αυτού ή εάν η συνολική αναλογία των ελαττωμάτων που αναφέρονται στις περιπτώσεις αα, ββ, γγ, και δδ της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού υπερβαίνει τα 15% M/M.

ζ) Αποδοχή των παρτίδων.

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή όταν ο αριθμός των «ελαττωμάτων» μονάδων, όπως ορίζονται στην παράγραφο 4 περιπτωση στ δεν υπερβαίνει τον αριθμό ορίου αποδοχής (C), ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

5. Πρόσθετα.

Η μέγιστη επιτρέπομενη προσθήκη φυσικών αρωματικών υλών δεν είναι περιορισμένη. Το ίδιο ισχύει και για τις συνθετικές. Εξαιρούνται όμως εκείνες για τις οποίες είναι γνωστό ότι παρουσιάζουν κίνδυνο τοξικότητας.

6. Γριεινή.

α) Ο αραχάς, ο οποίος προορίζεται για κατάψυξη πρέπει να είναι καθαρός, πλυμένος και διαλεγμένος. Κατά τα προπαρασκευαστικά στάδια και κατά την χυρίων κατάψυξη πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις για την υγείενή. Όλα τα χρησιμοποιούμενα σκεύη εργαλεία και μηχανήματα πρέπει να είναι καθαρά.

β) Όλα τα επιτρέπομενα πρόσθετα συστατικά πρέπει να είναι καθαρά, ανθεντικά και αβλαβή για την υγεία του ανθρώπου, το δε χρησιμοποιούμενο νερό πρέπει να είναι πόσιμο.

γ) Η γεύση και η οσμή του τελικού προϊόντος, μετά την απόψυξη του, δεν πρέπει να δίδουν υποφία μικροβιολογικής ή χημικής αλλοιώσης.

δ) Απαγορεύεται η ύπαρξη στο τελικό προϊόν υπολειμμάτων τοξικών φυτοφαρμάκων.

7. Επισήμανση.

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένο αραχά πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους και τις παρακάτω ενδείξεις:

α) Την ένδειξη «γλυκός» ή ισοδύναμη έκφραση χρησιμοποιούμενη στη χώρα στην οποία πρόκειται να πωληθεί το προϊόν μαζί με την ένδειξη «αραχάς» ή πολύ πλησίον αυτής, εφόσον ο αραχάς παρουσιάζεται σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου αυτού, ανάλογα με την περίπτωση εφόσον το προϊόν είναι ταξινομημένο κατά μέγεθος.

β) Την ένδειξη της διάστασης του κόσκινου ή μία από τις ενδείξεις οι οποίες αναφέρονται στα συστήματα ταξινόμησης Α' και Β' της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, ανάλογα με την περίπτωση εφόσον το προϊόν είναι ταξινομημένο κατά μέγεθος.

Άρθρο 10.

Ποιοτικές προδιαγραφές για τα κατεψυγμένα φασολάκια.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένα φασολάκια» είναι το προϊόν που προέρχεται από νιωπούς, καλά ανεπτυγμένους, καθαρούς και υγείες λοβούς του είδους, RHASEOLUS VULGARIS L. από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί τα άκρα, πλυμένους, καλά λευκανθέντες για την εξασφάλιση πλήρους σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορικού κυκλώματος και καλά στραγγισμένους, οι οποίοι έχουν υποστεί κατάψυξη με εξοπλισμό ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης κρυσταλλώσης να υπερπηδήσει ταχέως.

Η εργασία κατάψυξης θεωρείται ότι έχει τελειώσει τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18° C κατά το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Τρόπος συντήρησης: Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε αρκετά χαμηλή θερμοκρασία για να εξασφαλιστεί, η διατήρηση της ποιότητας του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης: Τα κατεψυγμένα φασολάκια μπορεί να παρουσιάζονται ταξινομημένα ή όχι κατά μέγεθος με τους παρακάτω τρόπους:

α) Ολόκληρα (WHOLE). Ως «ολόκληρα» νοούνται τα κατεψυγμένα φασολάκια τα οποία αποτελούνται από ολόκληρους λοβούς, οι οποίοι έχουν μήκος μικρότερο από 7 εκατοστόμετρα ή από λοβούς οι οποίοι είναι καμμένοι εγχάρασια και των οποίων το μήκος δεν είναι μικρότερο από 7 εκατοστόμετρα.

β) Κομμένα κατά μήκος (EN JULIENNE ή FRENCH STYLE). Ως «κομμένοι κατά μήκος» νοούνται οι λοβοί οι οποίοι είναι κομμένοι κατά μήκος ή με γωνία 15° ή μικρότερη σε σχέση με τον επιμήκη αξόνα.

γ) Τεμαχισμένα (CUT). Ως «τεμαχισμένα» νοούνται τα κατεψυγμένα φασολάκια τα οποία αποτελούνται από λοβούς οι οποίοι είναι κομμένοι εγχάρασια σε τεμάχια μικρότερα από 7 εκατ. από τα οποία κομμένοι μήκος το 75% ή μεγαλύτερο έχουν μήκος τουλάχιστον 2 εκατοστόμετρο

τρα και τα οποία μπορούν να περιέχουν μικρότερα άκρα λοβών που προέρχονται από την κοπή των λοβών.

δ) Μικροτεμαχισμένα (SHORT CUT). Ως «μικροτεμαχισμένα» νοούνται τα κατεψυγμένα φασολάκια τα οποία αποτελούνται από λοβών κομμένους εγκάρσια σε τεμάχια, των οποίων ποσοστό 75% ή μεγαλύτερο, κατ' αριθμό, έχουν μήκος μικρότερο από 2 εκατοστόμετρα και ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 1% κατ' αριθμόν έχουν μήκος μεγαλύτερο από 3 εκατοστόμετρα.

ε) Τεμάχια κατά τη διαγώνιο. Ως «τεμάχια κατά τη διαγώνιο» νοούνται λυθροί οι οποίοι είναι κομμένοι υπό γωνία 45° περίπου σε σχέση με τον επιμήκη άξονα.

στ) Ανάμικτα (MIXED). Ως «ανάμικτα» νοούνται τα κατεψυγμένα φασολάκια τα οποία αποτελούνται από μίγμα δύο ή περισσότερων από τους τρόπους παρουσίασης που αναφέρονται στις περιπτώσεις α, γ και δ της παραγράφου αυτής.

4. Τύποι ποικιλιών. Ανάλογα με την ποικιλία στην οποία ανήκουν τα προς κατάψυξη φασολάκια ταξινομούνται σε δύο κατηγορίες:

α) Κυλινδρικά, όταν η σχέση πλάτους προς πάχος λοβού είναι μικρότερη ή ίση με 1,5 και

β) Επίπεδα, όταν η σχέση πλάτους προς πάχος λοβού είναι μεγαλύτερη του 1,5.

5. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας:

α) Ηρακτηρικά συστατικά. Επιτρέπεται προσθήκη άλατος και αρτημάτων όπως μπαχαρικά και αρωματικά φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας. Τα κατεψυγμένα φασολάκια πρέπει να έχουν ενιαίο πράσινο χρώμα, να είναι απολλαγμένα από κάθε ξένη γεύση και οσμή. Επίσης πρέπει να είναι καθαρά, πρακτικά απολλαγμένα από άμμο, χώμα καί αλλες ξένες ύλες και πρακτικά απολλαγμένα από έντομα και μέρη αυτών, καθώς επίσης και πρακτικά απολλαγμένα από ζημιές που προέρχονται από έντομα ή ασθένειες.

Τέλος, πρέπει να είναι πρακτικά απολλαγμένα από λοβούς με μηχανικές ζημιές, από λοβούς των οποίων δεν έχουν αφαιρεθεί τα άκρα και από ξένες φυτικές ύλες.

γ) Ορισμός ελαττωμάτων.

αα) «Ξένες φυτικές ύλες». Χαρακτηρίζονται τα φύλλα ή μέρη του φυτού του φασολιού, όπως είναι τα κορδόνια και οι χονδροί ποδίσκοι ή άλλες φυτικές ύλες του ίδιου χρώματος με τα φασολάκια.

ββ) «Λοβοί με στίγματα». Χαρακτηρίζονται τα φασολάκια, τα οποία δεν παρουσιάζουν κανονικό χρώμα λόγω προσβολής από αιδίο από ζημιές που προέρχονται από έντομα ή από ασθένειες που βλάπτουν την εμφάνιση ή το βρώσιμο του προϊόντος.

γγ) «Μηχανικές ζημιές». Χαρακτηρίζονται τα σχισμένα και συνθιμένα φασολάκια ή τα φασολάκια των οποίων τα άκρα είναι κομμένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να βλάπτεται η καλή γενική εμφάνισή τους.

δδ) «Φασολάκια με άκρα». Χαρακτηρίζονται τα φασολάκια που φέρουν ποδίσκο προσχολλημένο ή όχι και του οποίου το μήκος είναι μικρότερο των 2 εκατοστόμετρων.

εε) «Σχληρές ίνες». Χαρακτηρίζονται οι ίνες στα φασολάκια οι οποίες μπορούν να συγχρατήσουν βάρος 250 γραμμάρια για 5 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

δ) Ανοχές ελαττωμάτων.

Για μια μονάδα – δείγμα 500 γραμμάριων η αναλογία των ελαττωμάτων του τελικού προϊόντος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα παρακάτω ενδεικνυόμενα μεγέθη:

αα) ξένες φυτικές ύλες:

- | | |
|---|------------------|
| (1) Κατά το πλείστον επίπεδες | 5 τετρ. εκατοστά |
| (2) Κατά το πλείστον κυλινδρικές ή στρογγυλές | 1 τεμάχιο |
| ββ) Δείγματα κηλιδωμάτων | 5% M/M |
| γγ) Μηχανικές ζημιές | 10% M/M |
| δδ) Φασολάκια με άκρα | 10% κατ' αριθμό |
| εε) Σχληρές ίνες: | |

- | | |
|------------------------------|----------------|
| (1) Λοβοί ολόκληροι | 6 κατ' αριθμό |
| (2) Άλλοι τρόποι παρουσίασης | 12 κατ' αριθμό |

ε) Ορισμός των ελαττωματικών μονάδων.

Κάθε μονάδα – δείγμα λαμβανόμενη σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας για τα προσυσκευασμένα τρόφιμα θεωρείται ως «ελαττωματική» εάν:

αα) Δεν ανταποκρίνεται σε ένα οποιοδήποτε εκ των οργανοληπτικών και άλλων χαρακτηριστικών που αναφέρονται στην παρ. 5 περιπτωση β του άρθρου αυτού.

ββ) Η αναλογία ενός οποιουδήποτε ελαττώματος από τα αναφερόμενα στην παρ. 5 περιπτωση δ του άρθρου αυτού είναι μεγαλύτερη, του διπλασίου της ποσότητας που προβλέπεται από την αντίστοιχη ανοχή ή

γγ) Το σύνολο των ελαττωμάτων που αναφέρονται στην παράγραφο 5 περίπτωση δ, υποπεριπτώσεις ββ, γγ του άρθρου αυτού είναι μεγαλύτερο του 15% M/M.

στ) Αποδοχή των παρτίδων.

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή όταν ο αριθμός των «ελαττωμάτων μονάδων», όπως ορίζεται στην παράγραφο 5 περίπτωση γ, υποπεριπτώσεις αα, ββ, γγ του άρθρου αυτού τα οποία εκτιμούνται ανεξάρτητα, δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C, ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

6. Επισήμανση.

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένα φασολάκια πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους:

α) Μαζί με τη λέξη «φασολάκια» ή πολύ πλησίον αυτής:

αα) Την ένδειξη του τρόπου παρουσίασης όπως «ολόκληρα» ή «EN JULIENNE» κ.λπ.

ββ) Την ένδειξη του τύπου της ποικιλίας όπως «κυλινδρικά» ή «επίπεδα».

γγ) Την ένδειξη τυχόν προστεθέντος αρωματικού φυτού ή άλλης επιτρεπόμενης χαρακτηριστικής ύλης, με τη φράση «με».

β) Εάν χρησιμοποιείται κάποιος όρος για την περιγραφή του μεγέθους τότε:

αα) Πρέπει να το συνοδεύει στην ετικέττα μια ακριβής απεικόνιση του τρόπου της εγκάρσιας τομής του λοβού.

ββ) Πρέπει να δηλώνεται η πιο συχνή μεγαλύτερη διάμετρος είτε σε χλιοστά είτε σε κλάσματα δακτύλου για τις χώρες οι οποίες χρησιμοποιούν γενικά το Αγγλικό σύστημα καινή.

γγ) Πρέπει να είναι σύμφωνος με τη συνήθεια που επιχρατεί για τη δήλωση του μεγέθους στη Χώρα όπου πρόκειται να πωληθεί το προϊόν.

Άρθρο 11.

Ποιοτικές προδιαγραφές κατεψυγμένης μπάμιας.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένη μπάμια» είναι το προϊόν που προέρχεται από τρυφερούς, νωπούς, καθαρούς και υγιεινές καρπούς του είδους HIBISCUS ESCULENTUS πρασίνων ποικιλιών από τους οποίους έχει αφαιρεθεί ο ποδίσκος, πλυμένους, καλά λευκαθέντες για την εξασφάλιση πλήρους σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορικού κυκλώματος και καλά στραγγισμένους οι οποίοι έχουν υποστεί κατάψυξη με κατάλληλο εξοπλισμό ώστε η ζώνη θερμοκρασίας μέγιστης χρυστάλλωσης να υπερπηδήσει ταχέως.

Η εργασία κατάψυξης θεωρείται ότι έχει τελειώσει τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18° C κατώ από το μηδέν μετά από θερμική εξισορρόπηση.

2. Τρόπος συντήρησης. Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε αρκετά χαμηλή θερμοκρασία για να εξασφαλιστεί η διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης. Οι κατεψυγμένες μπάμιες είναι δυνατόν να παρουσιάζονται είτε ως «ολόκληρες» (WHOLE), είτε ως «τεμαχισμένες» (CUT).

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

α) Προαιρετικά συστατικά. Επιτρέπεται η προσθήκη άλατος και αρτυμάτων, όπως μπαχαρικά και αρωματικά φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας.

Οι κατεψυγμένες μπάμιες πρέπει να είναι απαλλαγμένες από ξένες φυτικές ύλες, από κάθε ξένη οσμή και γεύση, ομοιόμορφες από ά-

ποφή χρώματος, πρακτικά απαλλαγμένες από άμμο, χώμα και άλλες ξένες υλες, απαλλαγμένες από έντομα και μέρη αυτών, από μηχανικές ζημιές και από τους ποδίσκους αυτών και απαλλαγμένες από ινές οι οποίες υποβαθμίζουν την ποιότητα του προϊόντος.

γ) Ορισμός ελαττωμάτων.

αα) «Καρποί ελαφρά κηλιδωμένοι». Χαρακτηρίζονται οι καρποί με πολύ ελαφρές ανωμαλίες, ουλές, αποχρωματισμούς ή άλλες στελειές οι οποίες επηρεάζουν ελαφρά την εμφάνιση, αλλά δεν επηρεάζουν το βρώσιμο του καρπού.

ββ) «Κηλιδωμένοι καρποί». Χαρακτηρίζονται οι καρποί, των οποίων ο αποχρωματισμός ή οι λοιπές ανωμαλίες είναι τέτοιας φύσης ώστε να επηρεάζουν σοβαρά την εμφάνισή τους.

γγ) «Σοβαρά κηλιδωμένοι καρποί». Χαρακτηρίζονται οι καρποί, των οποίων ο αποχρωματισμός ή οι λοιπές ανωμαλίες (παραμορφώσεις σχισμένη επιφάνεια) επηρεάζουν σοβαρά την εμφάνισή το βρώσιμο του καρπού.

δδ) «Αβλαβείς ξένες υλες». Χαρακτηρίζονται τα φύλλα τα προσκολλημένα άνθη και οι προσκολλημένοι μη βρώσιμοι ποδίσκοι των οποίων το μήκος ξεπερνάει τα 4 εκατοστόμετρα, οι προσκολλημένοι ποδίσκοι οποιοσδήποτε μήκους και παρόμοιες αβλαβείς φυτικές υλες.

εε) Ελαφρά ζημιωμένοι: αα) Προκειμένου για κατεψυγμένες μπάμιες που παρουσιάζονται ως ολόκληρες με καθαρισμένο κάνον, χαρακτηρίζονται ως ελαφρά ζημιωμένοι, οι καρποί των οποίων:

(1) έχει αφαιρεθεί μερικώς ο κάνον.

(2) Ο κάνονς έχει αφαιρεθεί ακανόνιστα.

(3) Η επιφάνεια που δημιουργείται από την αφαίρεση του κάνονος έχει τραχέα χειλί.

(4) Έχουν αποσπαστεί τμήματα του καρπού κατά την αφαίρεση του κάνονου.

(5) Φέρουν μη βρώσιμα τμήματα του κάνονος.

ββ) Προκειμένου για κατεψυγμένες μπάμιες που παρουσιάζονται ως ολόκληρες με ακαθάριστο κάνον, χαρακτηρίζονται ως ελαφρά ζημιωμένοι οι καρποί οι οποίοι φέρουν προσκεκολλημένο μη εδώδιμο ποδίσκο μήκους 1-3 εκατοστόμετρα.

γγ) Προκειμένου για κατεψυγμένες μπάμιες που παρουσιάζονται ως τεμαχισμένες χαρακτηρίζονται ως «ελαφρώς ζημιωμένοι» οι καρ-

ποί οι οποίοι φέρουν προσκολλημένο μη εδώδιμο ποδίσκο μήκους μικρότερο από 4 εκατοστόμετρα.

στσ) Υπερβολικά ζημιωμένοι. Χαρακτηρίζονται οι ολόκληροι καρποί οι οποίοι:

αα) Έχουν ζημιωθεί από την αφαίρεση του κάνονου σε τέτοιο βαθμό ώστε να καταστραφεί ο καρπός.

ββ) Είναι ζημιωμένοι από την αφαίρεση του κάνονου ώστε οι σπάροι να εξέργωνται από τον καρπό.

ζζ) «Μικρό τεμάχιο». Προκειμένου περί ολόκληρων καρπών κατεψυγμένης μπάμιας, χαρακτηρίζεται ως «μικρό τεμάχιο», το τεμάχιο καρπού, εξαιρουμένων των άκρων χωρυφής, το οποίο κατά βάρος είναι ίσο ή μικρότερο από το 1/4 του μικρύτερου ολόκληρου καρπού του δείγματος.

ηη) «Ελαττωματικά τεμάχια». Προκειμένου περί τεμαχισμένης κατεψυγμένης μπάμιας, χαρακτηρίζονται, τα τεμάχια των καρπών τα οποία είναι ίσα ή μικρότερα από 60 χιλιοστόμετρα, τεμάχια τα οποία είναι σπασμένα ή πολτοποιημένα ή σχισμένα ή κατατεμαχισμένα ή κακώς κινημένα ή ατελίς κινημένα κατά τέτοια τρόποι, ώστε να επηρεάζεται σοβαρά η εμφάνιση και τη εδιωδιμό τεν τεμαχίων.

θθ) «Μηχανικές ζημιές». Καρποί ή τεμάχια καρπών χαρακτηρίζονται με μηχανικές ζημιές εφόσον είναι σπασμένοι, πολτοποιημένοι ή σχισμένοι σε τέτοιο βαθμό ώστε η εμφάνισή τους να έχει ουσιωδίες ζημιωθεί.

ii) «Παραμορφωμένοι καρποί». Χαρακτηρίζονται οι ολόκληροι καρποί οι οποίοι είναι ουσιωδώς παραμορφωμένοι.

ιια) «Φυτοπαθολογικά και εντομολογικά». Ζημιωμένοι καρποί χαρακτηρίζονται οι καρποί οι οποίοι έχουν φανερές φυτοπαθολογικές ή εντομολογικές ζημιές.

ιιβ) «Γαιώδεις προσμίξεις». Χαρακτηρίζονται ουσιωδήποτε συστατικά γαιώδους προέλευσης (όμηρος, λάσπη, κ.λπ.).

δ) Λινοχές ελαττωμάτων.

Για μια μονάδα - δείγμα 50 καρπών, προκειμένου για ολόκληρη κατεψυγμένη μπάμια και 300 γραμμάρια προκειμένου για τεμαχισμένη κατεψυγμένη μπάμια, γίνονται αποδεκτές οι παρακάτω ανέχεις:

ΑΝΟΧΕΣ ΚΑΤ' ΑΝΩΤΑΤΟ ΌΡΙΟ

α/α ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ	ΑΝΑ 50 ΟΛΟΚΛΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ	ΑΝΑ 300 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ
1. Ελαφρά κηλιδωμένες μονάδες	Επιτρέπεται η ύπαρξή τους εφόσον δεν μειώνονται σοβαρά η εμφάνιση του προϊόντος	Επιτρέπεται η ύπαρξή τους εφόσον δεν μειώνονται σοβαρά η εμφάνιση του προϊόντος
2. Κηλιδωμένες και σοβαρά κηλιδωμένες μονάδες	6 καρποί, αλλά όχι περισσότεροι των 2 καρπών σοβαρά κηλιδωμένων	12 τεμάχια αλλά όχι περισσότερα των 4 τεμαχίων σοβαρά κηλιδωμένα
3. Αβλαβείς ξένες υλες	5 τεμάχια	3 τεμάχια
4. Κακοσχηματισμένοι μικροί ή ζημιωμένοι λοβοί, παραμορφωμένοι λοβοί ή οποιοσδήποτε συνδυασμός αυτών	15 καρποί	18 τεμάχια δεν εφαρμόζεται
5. Μηχανικές ζημιές	10 καρποί	2 τεμάχια
6. Φυτοπαθολογικά ή εντομολογικά ζημιωμένες μονάδες	1 καρπός	1 γιγι
7. Γαιώδεις προσμίξεις	1χνη	
ΣΥΝΟΛΟ	12 καρποί οι οποίοι δεν μειώνουν σοβαρά την εμφάνιση	18 τεμάχια τα οποία δεν μειώνουν σοβαρά την εμφάνιση

ε) Ορισμός των ελαττωματικών μονάδων.

Κάθε μονάδα – δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληψίας για τα προσυσκευασμένα τρόφιμα θεωρείται ως «ελαττωματική» εάν:

αα) Δεν ανταποκρίνεται σε ένα οποιοδήποτε από τα οργανοληπτικά και άλλα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 περίπτωση β του άρθρου αυτού.

ββ) Η αναλογία ενός οποιοδήποτε ελαττωματος από αυτά που αναφέρονται στην παρ. 4 περίπτωση δ του άρθρου αυτού είναι μεγαλύτερη του διπλάσιου της ποσότητας που προβλέπεται από την αντίστοιχη ανοχή¹ ή

γγ) Το σύνολο των ελαττωμάτων που εμφανίζονται με αυξ. αριθμούς 2 και 5 στον πίνακα της παρ. 4 περίπτωση δ του άρθρου αυτού είναι μεγαλύτερο του 10% Μ/Μ.

στ) Αποδοχή των παρτίδων.

Μία παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή όταν ο αριθμός των «ελαττωματικών μονάδων», όπως ορίζονται στις υποπεριπτώσεις αα, ββ, γγ γη της περίπτωσης ε της παρ. 4 του άρθρου αυτού, εκτιμωμένων ανεξάρτητα, δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής Σ ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληψίας της παρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

5. Επισήμανση.

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένες μπάμιες, πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους μαζί με τη λέξη «μπάμιες» ή πολύ πλησίον αυτής:

α) Την ένδειξη του τρόπου παρουσίασης ήτοι «ολόκληρες» ή «τεμαχισμένες».

β) Την ένδειξη τυχόν προστεθέντος αρωματικού φυτού ή άλλης επιτρεπόμενης χαρακτηριστικής ύλης με τη φράση «με ».

Άρθρο 12.

Ποιοτικές προδιαγραφές κατεψυγμένων κουνουπιδιών.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένα κουνουπιδιά» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωτές, καθαρές και υγιεινές ανθοταξίες του είδους BRASSICA OLERACEA L. VAR. BOTRYTIS L. οι οποίες είναι δυνατόν να είναι αποφλοιωμένες και χομμένες σε τεμάχια, έχουν πλυθεί και λευκανθεί αρκετά για εξασφάλιση της σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορικού χυλώματος και έχουν υποστεί κατάφυξη με κατάλληλο εξοπλισμό ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης κρυσταλλώσης να υπερπρηθεί ταχέως. Η εργασία της κατάφυξης θεωρείται ότι έχει τελειώσει τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18° C κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Τρόπος συντήρησης: Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία αρκετά χαμηλή για να εξασφαλιστεί η διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης: Τα κατεψυγμένα κουνουπιδιά είναι δυνατό να παρουσιάζονται σύμφωνα με τους παρακάτω τρόπους:

α) Ολόκληρα: Ολόκληρες κεφαλές άθικτες, χομμένες στη βάση, με ή χωρίς μικρά τρυφερά μεταμορφωμένα φύλλα στο στέλεχος.

β) Τεταρτημόρια: Ολόκληρες κεφαλές χομμένες κάθετα σε δύο ή περισσότερα τεμάχια.

γ) Ανθύλια: Τομείς κεφαλής, οι οποίοι είναι δυνατόν να στηρίζονται επί τημήτας του ποδίσκου του μεγέθους 15 MM μετρούμενο από την χορυφή τους προς τη μεγαλύτερη διάστασή τους.

Μικρά τρυφερά μεταμορφωμένα φύλλα είναι δυνατόν να υπάρχουν είτε ελεύθερα είτε επί των τεμαχίων. Τα ανθύλια είναι δυνατόν να παρουσιάζονται ταξινομημένα κατά μέγεθος. Στην περίπτωση αυτή χαρακτηρίζονται:

αα) Μεγάλα ανθύλια: Τομείς κεφαλής στηριζόμενοι σε τμήμα του ποδίσκου τους ο οποίος έχει μήκος τουλάχιστον 30 MM, μετρούμενο από την χορυφή τους προς τη μεγαλύτερη διάστασή τους. Μικρά, τρυφερά, μεταμορφωμένα φύλλα είναι δυνατόν να υπάρχουν, είτε ελεύθερα είτε επί των τεμαχίων.

ββ) Μικρά ανθύλια: Τομείς κεφαλής, χομμένοι σε ανεξάρτητες

μονάδες, με τμήμα του ποδίσκου τους, ο οποίος έχει μήκος τουλάχιστον 15 MM αλλά όχι μεγαλύτερο των 30 MM, μετρούμενο από την χορυφή τους προς τη μεγαλύτερη διάστασή τους. Μικρά τρυφερά, μεταμορφωμένα φύλλα είναι δυνατόν να υπάρχουν, είτε ελεύθερα είτε επί των μονάδων.

Όταν τα ανθύλια παρουσιάζονται ταξινομημένα κατά μέγεθος, γίνεται αποδεκτή ανοχή 20% κατά βάρος σε ανθύλια που δεν ανταποκρίνονται στο μέγεθος που ενδείκνυνται.

δ) Άλλοι τρόποι παρουσίασης: Κάθε άλλος τρόπος παρουσίασης είναι αποδεκτός εάν:

αα) Διαφέρει αρκετά από τους ανωτέρω αναφερθέντες τρόπους.

ββ) Ανταποκρίνεται σε όλες τις άλλες διατάξεις του παρόντος.

γγ) Περιγράφεται στην επισήμανσή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μη δημιουργεί σύγχυση ή πλάνη στον καταναλωτή.

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας:

α) Προαιρετικά συστατικά. Επιτρέπεται η προσθήκη άλατος και αρωματικών, όπως μπαχαρικά και αρωματικά φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας:

Τα κατεψυγμένα κουνουπιδιά πρέπει να είναι:

αα) Χρώματος ενιαίου λευκού έως υπόλευκου (CREME) στην χορυφή των μονάδων, οι οποίες είναι δυνατόν να είναι ελαφρώς σκοτεινού χρώματος και να παρουσιάζουν υποφία πράσινης, κίτρινης ή κόκκινης απόχρωσης. Τα τεμάχια στελεχών ή ποδίσκων είναι δυνατόν να παρουσιάζουν υποφία πράσινης ή κυανής, απόχρωσης.

ββ) Απαλλαγμένα από κάθε ξενη γεύση και οσμή.

γγ) Καθαρά, πρακτικά απαλλαγμένα από άμμο, χώρα, εντομολογικές προσβολές και κάθε ξένη ύλη.

δδ) Απαλλαγμένα από ζώνες σκοτεινού χρώματος με ελαττώματα χρωματισμού, οι οποίες περιορίζονται συστατικά στην επιφάνεια.

εε) Απαλλαγμένα από ζημιώμενες ή κηλιδωμένες ζώνες.

στστ) Απαλλαγμένα από ινώδεις ή ξυλώδεις ποδίσκους.

ζζ) Απαλλαγμένα από κακώς καθαρισμένες μονάδες.

ηη) Συμπαγή και καλώς αναπτυγμένα.

θθ) Πρακτικά απαλλαγμένα από ξένες φυτικές ύλες.

ιι) Πρακτικά απαλλαγμένα από μικρά τεμάχια, όταν πρόκειται για μεγάλα ανθύλια.

γ) Ορισμοί εξωτερικών ελαττωμάτων.

αα) Ελαττωματα χρωματισμού: Ζώνη φαιά, καστανή, πράσινη ή άλλο μη κανονικού χρώματος, περιορίζομενη ουσιαστικά στην επιφάνεια της μονάδας και η οποία βλάπτει την εμφάνιση του προϊόντος. Υποχύανε η υποπράσινη απόχρωση των στελεχών ή των ποδίσκων δεν θεωρείται ως ελαττωμα χρωματισμού.

Τα ελαττώματα της κατηγορίας αυτής είναι δυνατό να χαρακτηρίστούν ως «Ελαφρό» ή «Βαθιά».

(1) Χρωματισμός ελαφρός: Ο χρωματισμός εξαφανίζεται σχεδόν ολόκληρος κατά το βρασμό. Χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελαττωμα χάλε πεπιφάνειας τεσσάρων (4) τετραγωνικών εκατοστών.

(2) Βαθύς χρωματισμός: Ο χρωματισμός δεν εξαφανίζεται κατά το βρασμό. Χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελαττωμα κάθε επιφάνειας τεσσάρων (4) τετραγωνικών εκατοστών.

(3) Ζημιά ή κηλίδα: Τραύμα που οφείλεται σε ασθένεια ή μηχανική αιτία ή έντομο, που συνοδεύεται από ελαττωμα χρωματισμού και εισχωρεί στο εσωτερικό του κουνουπιδιού χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελαττωμα. Τα ελαττώματα της κατηγορίας αυτής είναι δυνατό να χαρακτηρίστούν ως «μικρά», «μεγάλα» και «βαριά» ανάλογα με το βαθμό της προσβολής και της εμφάνισης:

(1) «Μικρές» είναι οι ζημιές ή οι κηλίδες οι οποίες βλάπτουν ελαφρά μόνο τη μονάδα. Χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελαττωμα κάθε ζώνη ή σύνολο ζωνών επιφάνειας οκτώ (8) τετραγωνικών εκατοστώμετρων.

(2) «Μεγάλες» είναι οι ζημιές ή οι κηλίδες οι οποίες είναι εμφανώς ορατές και βλάπτουν ουσιωδώς τη μονάδα. Κάθε τέτοια ζημιά ή κηλίδα χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελαττωμα.

(3) «Βαριές» είναι οι ζημιές ή οι κηλίδες οι οποίες είναι απαράδεκτες σε τέτοιο σημείο ώστε κατά κανόνα να απομακρύνονται με κανονικές προετοιμασίες τους για μαγείρευμα. Κάθε τέτοια ζημιά ή κηλίδα χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελαττωμα.

γγ) Ινώδεις μονάδες:

Μεγάλη ζημιά: Κάθε μονάδα η οποία παρουσιάζει σκληρές ίνες που διαπιστώνονται εύκολα και που επηρεάζουν σημαντικά το βρώ-

ΠΙΝΑΚΑΣ I

Κουνουπίδια ολόχληρα (μέγεθος δείγματος 1 ολόχληρη κεφαλή)

ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ		
(1)	Μικρό (2)	Μεγάλο (3)	Βαρύ (4)	Σύνολο (5)
Ελάττωμα Χρωματισμού:				
Ελαφρό	1			
Βαθύχρωμο		2		
Ζημιά ή κηλιδα:				
Μικρή	1			
Μεγάλη		2		
Βαριά			4	
Ινώδης μονάδα:				
Μεγάλη		2		
Βαριά			4	
Κακώς τεμαχισμένη μονάδα		2		
Μη συνεκτική μονάδα		2		
Σύνολο Επιτρεπόμενων Βαθμών	10	6	4	10

Τεμάχια — Μέγιστη ανοχή: 10% κατά βάρος.

ΠΙΝΑΚΑΣ II

Κουνουπίδια σε τεταρτημόρια και ανθύλλια

(μέγεθος δείγματος 500 γραμμάρια)

ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ		
(1)	Μικρό (2)	Μεγάλο (3)	Βαρύ (4)	Σύνολο (5)
Ελάττωμα Χρωματισμού:				
Ελαφρό	1			
Βαθύχρωμο		2		
Ζημιά ή κηλιδα:				
Μικρή	1			
Μεγάλη		2		
Βαριά			4	
Ινώδης μονάδα:				
Μεγάλη		2		
Βαριά			4	
Κακώς τεμαχισμένη μονάδα	1			
Μη συνεκτική μονάδα		2		
Ελεύθεροι ποδίσκοι	1			
Σύνολο Επιτρεπόμενων βαθμών	25	10	4	25

Τεμάχια — Μέγιστη ανοχή: 10% κατά βάρος.

σιμο του προϊόντος χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

Βαρειά ζημιά: Κάθε μονάδα η οποία παρουσιάζει απαράδεκτες σκληρές ίνες και η οποία κανονικά θα απομακρύνονταν χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

δδ) Κακώς τεμαχισμένες μονάδες: Κάθε μονάδα που έχει βαθείες εντομές ή που παρουσιάζει κατατμημένη όφη ή που έχει μεγάλα φύλλα ή φύλλα πυκνά που έχουν ελαττώματα χρωματισμού, χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

εε) Τεμάχια: Τεμάχια ταξιανθίας μεγέθους 5 ΜΜ ή μικρότερα κατά τη μεγαλύτερη διάμετρό τους. Η ανοχή αναφέρεται στο κάτω μέρος των παρακάτω πινάκων I και II.

στστ) Μη συνεχτικές μονάδες: Μονάδες που οι ταξιανθίες απέχουν μεταξύ τους και που οι στεφάνες τους έχουν κορυφώδη όφη ή είναι πολύ μαλακές ή σπογγώδεις. Κάθε ζώνη ή σύνολο ζωνών, έκτασης δώδεκα (12) τετρ. εκατοστόμετρα, χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

ζζ) Ελεύθεροι ποδίσκοι: Κάθε ποδίσκος αποκομμένος από το κουνουπίδιο μήκους 5 ΜΜ ή μεγαλύτερος κατά οποιαδήποτε διάσταση χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

δ) Σταθερό μέγεθος των δειγμάτων.

αα) Για ολόχληρο κουνουπίδιο, μία ολόχληρη χεφαλή.

ββ) Για κουνουπίδιο σε τεταρτημόρια, 500 γραμμάρια.

γγ) Για ανθύλια, 500 γραμμάρια.

ε) Ανοχές σε εξωτερικά ελαττώματα.

Σε κάθε δείγμα μεγέθους που προσδιορίζεται στην περίπτωση δ της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού δίνονται βαθμοί που αποδίδονται στα εξωτερικά ελαττώματα τα οποία ταξινομούνται σε «μικρά» «μεγάλα» ή «βαρέα», σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες I και II.

Για να είναι αποδεκτό το δείγμα, ο αριθμός των ελαττωμάτων δεν πρέπει να υπερβαίνει το «σύνολο των επιτρεπόμενων βαθμών» που εμφανίζονται στους πίνακες για κάθε κατηγορία, περιλαμβανόμενης και της κατηγορίας «σύνολο».

στ) Κατάταξη των ελαττωματικών μονάδων.

Κάθε μονάδα – δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας για τα προσυσκευασμένα τρόφιμα θεωρείται ως «ελαττωματική»:

αα) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις γενικές προδιαγραφές της περίπτωσης β της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν υπερβαίνει το «σύνολο επιτρεπόμενων βαθμών» για μία οποιαδήποτε ή περισσότερες κατηγορίες ελαττωμάτων που ορίζονται στους ανωτέρω πίνακες I και II όπως αριθμός, ανάλογα με τον τρόπο εμφάνισης.

γγ) Εάν υπερβαίνει την αποδεκτή ανοχή σε τεμάχια που αναφέρεται στους ανωτέρω πίνακες I και II.

ζ) Αποδοχή παρτίδων.

Μία παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή όταν ο αριθμός των «ελαττωματικών» μονάδων όπως ορίζονται στις υποπεριπτώσεις αα, ββ και γγ, της περίπτωσης στης παραγράφου 4 του άρθρου αυτού δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παραγράφου 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

5. Πρόσθετα.

Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση κιτρικού ή ασκορβικού οξέος ως βοηθητικού της μεταποίησης μέσα σε νερό λεύκανσης ή φύξης.

6. Επισήμανση.

α) Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένα κουνουπίδια πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους, μαζί με τη λέξη «κουνουπίδι» ή πολύ πλησίον αυτής, την ένδειξη του τρόπου παρουσίασης, ανάλογα με την περίπτωση: «Κουνουπίδιο ολόχληρα» «Κουνουπίδια σε τεταρτημόρια», «μεγάλα ανθύλια», ή «μικρά ανθύλια» έαν το προϊόν ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της περίπτωσης γ της παρ. 3 του άρθρου αυτού. Φάντο το προϊόν ανταποκρίνεται στις διατάξεις που αφορούν τον τρόπο παρουσίασης «ανθύλια», είναι δυνατό να αναγράφεται προαιρετικά στην επισήμανση η ένδειξη «μεγάλα ανθύλια».

β) Στην περίπτωση κουνουπιδιών κατεψυγμένων χύμα, οι απαιτούμενες ενδείξεις πρέπει να φέρονται στη συσκευασία είτε να αναφέρονται στα έντυπα τα οποία συνοδεύουν το προϊόν. Εν τούτοις το όνομα του προϊόντος που συνοδεύεται από τον όρο «κατεψυγμένα» ως επίσης και το όνομα και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή πρέπει να εμφανίζονται στη συσκευασία.

Άρθρο 13.

Ποιοτικές προδιαγραφές κατεψυγμένης φράουλας.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένη φράουλα» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωπούς, καθαρούς, υγιείς, ώριμους, απομισχομένους και συνεχτικής υφής χαρπούς της φράουλας V (*FRAGARIA GRANDIFLORA* L. και *FRAGRARIA VESCA* L.), οι οποίοι έχουν υποστεί κατάφυξη με κατάλληλο εξοτλισμό ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης κρυσταλλωσης να υπερπηδηθεί ταχέως. Η εργασία της κατάφυξης θεωρείται ότι έχει τελειωσει τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18° C κάτω από το μήδεν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Τρόπος συντήρησης.

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία αρκετά χαμηλή για να εξασφαλιστεί η διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης.

α) Οι κατεψυγμένες φράουλες είναι δυνατόν να παρουσιάζονται είτε ως «ολόχληρες» είτε ως «μισές» είτε ως «φέτες» είτε ως «τεμάχια».

β) Οι κατεψυγμένες φράουλες είναι δυνατόν να παρουσιάζονται είτε ως «μη συσσωματωμένες» (χαρποί μη συγχολημένοι μεταξύ τους), είτε ως «συσσωματωμένες» (σε ομάδες μιας μόνο μάζας).

γ) Κατά μέγεθος ταξινόμηση:

αα) Οι ολόχληρες φράουλες είναι δυνατό να διαχωριστούν ή όχι κατά μέγεθος.

ββ) Στην περίπτωση ολόχληρης φράουλας ταξινομημένης κατά μέγεθος, οι χαρποί που περιέχονται σε κάθε μονάδα συσκευασίας, πρέπει να είναι ομοιόμορφοι από άποψη διαστάσεων, κατά τέτοιο τρόπο ώστε η μεγαλύτερη διάμετρος του μεγαλύτερου χαρπού να μην υπερβαίνει περισσότερο από 10 ΜΜ την αντίστοιχη διάμετρο του μικρότερου χαρπού.

γγ) Στην περίπτωση του είδους *FRAGARIA GRANDIFLORA* L. η μέγιστη διάμετρος κάθε χαρπού, είτε είναι ταξινομημένη, κατά μέγεθος είτε όχι, πρέπει να μην είναι μικρότερη από 15 ΜΜ.

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

α) Προαιρετικά συστατικά: Επιτρέπεται η προσθήκη σαχχάρων (σαχχαρόζης), ιζιβερτοσαχχάρου, δεξτρόζης, φρουκτόζης και σιρπού που αφυδατωμένης γλυκόζης.

β) Σύνθεση:

αα) Η ολική περιεκτικότητα φράουλας παρασκευασμένης με ξηρά σαχχάρα σε διαλυτά στερεά, προσδιοριζόμενη με διαθλασίμετρο στους 200° C στο υγρό που λαμβάνεται από αποψυγμένο και πολτοποιημένο δείγμα, πρέπει να βρίσκεται μεταξύ 18% M/M και 35% M/M εκπεφρασμένο σε σαχχαρόζη.

ββ) Στην περίπτωση φράουλας παρασκευασμένης σε σιρόπι, η ποσότητα του χρησιμοποιούμενου σιροπιού πρέπει να μην είναι ανώτερη από την απαιτούμενη για κάλυψη των χαρπών και πλήρωση των διαστημάτων τα οποία τις χωρίζουν. Η ολική περιεκτικότητα σε στερεά διαλυτά, προσδιοριζόμενη με διαθλασίμετρο στους 200° C, στο υγρό που λαμβάνεται από το αποψυγμένο και πολτοποιημένο δείγμα, πρέπει να βρίσκεται μεταξύ 15% M/M και 25% εκπεφρασμένο σε σαχχαρόζη.

γ) Συντελεστές ποιότητας:

αα) Οργανοληπτικά και λοιπά χαρακτηριστικά. Οι κατεψυγμένες φράουλες πρέπει να είναι:

(1) Καλού χρωματισμού ανταποκρινόμενου στο χρώμα της ποικιλίας.

(2) Απαλλαγμένες από κάθε ξένη γεύση και οσμή.

(3) Αθικτες εάν είναι ολόχληρες και κατ' ουσίαν όχι διαλυμένες.

(4) Αθικτες, εάν παρουσιάζονται σε «μισά», «φέτες» ή «τεμάχια» και όχι αναμιγμένες με πολλές διαλυμένες φράουλες.

(5) Καθάρες, πρακτικά απαλλαγμένες από άμμο και χώμα, καθώς και από άλλες ξένες ύλες.

(6) Πρακτικά απαλλαγμένες από ποδίσκους μέρη ποδίσκων, κάλυκες, φύλλα και άλλες ξένες φυτικές ύλες.

(7) Γηγείς, πρακτικά απαλλαγμένες από ευρώτες, νήγματα εντόμων και άλλα ελαττώματα.

(8) Κανονικά ανεπτυγμένες.

(9) Μέσα στο ίδιο μέσο συσκευασίας, ποικιλιών που έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά.

(10) Όταν παρουσιάζονται μη συσσωματωμένες, πρακτικά απαλλαγμένες από καρπούς συσσωματωμένους μαζί με άλλους καρπούς (ολόκληρους, μισά, φέτες ή τεμάχια) οι οποίοι δεν μπορούν να διαχωριστούν εύκολα με το χέρι χωρίς να καταστραφούν όταν βρισκονται σε κατάσταση κατάφυξης. Επίσης, πρέπει να μην περιέχουν πάγο.

ββ) Αναλυτικά χαρακτηριστικά. Η περιεκτικότητα σε ορυκτές ακαθαρσίες, όπως άμμος, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1% Μ.Μ. υπολογιζόμενο σε ολόκληρο το προϊόν.

δ) Ορισμός των ελαττωμάτων:

αα) Καρποί που μερικά στερούνται χρωματισμού, χαρακτηρίζονται οι καρποί που το 25% - 75% της εξωτερικής επιφάνειας στερείται του χαρακτηριστικού χρωματισμού της ποικιλίας.

ββ) Καρποί που ολόκληροι στερούνται χρωματισμού, χαρακτηρίζονται οι καρποί που το 75% ή περισσότερο της εξωτερικής επιφάνειας στερείται του χαρακτηριστικού χρωματισμού της ποικιλίας.

γγ) Διαλυμένοι καρποί χαρακτηρίζονται οι καρποί οι οποίοι είναι συνθλιμένοι, σχισμένοι ή πολτοποιημένοι.

δδ) Ποδίσκοι ή μέρη ποδίσκων χαρακτηρίζονται οι ποδίσκοι ή τα μέρη αυτών όταν το μήκος τους υπερβαίνει τα 3 ΜΜ.

εε) Ζημιωμένοι καρποί χαρακτηρίζονται οι καρποί οι οποίοι, παρουσιάζουν ορατά σημεία προσβολής από ζωύκους εχθρούς ή από φυτοπαθολογικές ή φυσικές αιτίες.

σστ) Κακοσχηματισμένοι χαρακτηρίζονται οι καρποί εκείνοι οι οποίοι δεν έχουν φυσιολογικά αναπτυχθεί και ειδικότερα εκείνοι που η σάρκα τους περιλαμβάνει σκληρές ζώνες.

ε) Ανοχές ελαττωμάτων:

αα) Για μονάδα - δείγμα 500 γραμ. ο περιεχόμενες στραγγισμένος καρπός του προϊόντος, όπως περιγράφεται στην υποπερίπτωση ββ της περίπτωσης ε της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού δεν πρέπει να παρουσιάζει ελαττώματα σε αναλογίες μεγαλύτερες από τις παραχώτων υπόδειξηνούμενες:

(1) Ποδίσκοι ή μέρη ποδίσκων από τους οποίους το

καθένα έχει μήκος μεγαλύτερο από 3 ΜΜ. 4 κατ' αριθμό

(2) Κάλυκες... 5 τετραγ. εκατοστόμετρα

(3) Άλλες ξένες φυτικές ύλες 3 τετραγ. εκατοστόμετρα

(4) Ολόκληροι καρποί που στερούνται τελείως χρω-

ματισμού 1 κατ' αριθμό

(5) Ολόκληροι καρποί που μερικά στερούνται χρω-

ματισμού 7% Μ/Μ

(6) Ολόκληροι διαλυμένοι καρποί 5% Μ/Μ

(7) Ζημιωμένοι καρποί 5% Μ/Μ

(8) Ολόκληροι κακοσχηματισμένοι καρποί 4% Μ/Μ

(9) Καρποί διαφορετικών ποικιλιών 10% Μ/Μ

ββ) Περιεχόμενος στραγγισμένος καρπός:

(1) Ο περιεχόμενος στραγγισμένος καρπός προσδιορίζεται ως εξής: Το κατεψυγμένο δείγμα αποψύχεται μέχρις ότου απαλλαγεί πρακτικά από κρυστάλλους πάγου, και κατόπιν στραγγίζεται σε κόσκινο «3 οπές ανά 2,7 CM» (8 οπές ανά πόδα, 2,7 CM) για δύο λεπτά.

Το βάρος των καρπών που παραμένει στο κόσκινο αντιπροσωπεύει τον περιεχόμενο στραγγισμένο καρπό. Κάθε ύλη, που αναφέρεται στα εδάφια (1), (2) ή (3) της υποπερίπτωσης ακαι της περίπτωσης ε της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού βρισκόμενη στο στραγγισμένο σιρόπι, πρέπει να προστίθεται στον περιεχόμενο καρπό κατά την εφαρμογή των ανοχών.

(2) Εάν μετά την απόψυξη έχουν προστεθεί στους ολόκληρους καρπούς ξηρά σάχχαρα, αυτά πρέπει να απομακρυνθούν με πλύση με νερό πριν από τη στράγγιση.

στ) Ανοχές μεγέθους για τις ολόκληρες φράουλες:

αα) Εάν οι ολόκληρες κατεψυγμένες φράουλες παρουσιάζονται ταξινομημένες κατά μέγεθος, γίνεται ανεκτή παρουσία πανσοστού 10% κατ' αριθμό καρπών που δεν ανταποκρίνονται στις διατάξεις της υποπερίπτωσης ββ της περίπτωσης γ της παρ. 3 του άρθρου αυτού.

ββ) Στην περίπτωση του ειδούς FRAGARIA GRANDIFLORA I., είτε οι καρποί είναι ταξινομημένοι κατά μέγεθος είτε όχι, η αναλογία φραουλών με μέγιστη διάμετρο μικρότερη από 15 ΜΜ της υποπερίπτωσης γγ της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, πρέπει να μην υπερβαίνει το 5% κατ' αριθμόν.

ζ) Ορισμός των «ελαττωματικών» μονάδων.

Κάθε μονάδα - δείγμα προερχόμενη από δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας για τα πρωσασκευασμένα τρόφιμα θεωρείται ως ελαττωματική:

αα) Ηδην η ολική περιεκτικότητα της μονάδας - δείγματος σε στερεά διαλυτά, βρίσκεται εκτός των ώρων που καθορίζονται στις υποπερίπτωσης (αα) και (ββ) της περίπτωσης β της παραγράφου 1 του άρθρου αυτού, ανάλογη με την περίπτωση.

ββ) Ηδην οποιοδήποτε από τα ιργανωτήπτικά ή λιπατά χαρακτηριστικά δεν είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της υποπερίπτωσης αα τις περίπτωσης γ της παραγράφου 1 του άρθρου αυτού.

γγ) Ηδην η αναλογία ενός οποιουδήποτε από τα ελαττωμάτα που αναφέρονται στην περίπτωση ε της παραγρ. 1 του άρθρου αυτού είναι μεγαλύτερη του διπλάσιου της πιστύτης η οποία προβλέπεται από την ανοχή που αφυρά το ιδιαίτερο αυτό ελαττωμα, ή εάν το σύνολο των ελαττωμάτων που αναφέρονται στα εδάφια (5) έως και (9) της υποπερίπτωσης αα, της περίπτωσης ε της παραγρ. 1 του άρθρου αυτού υπερβαίνει το 15%, για τις ολόκληρες φράουλες, ή ακόμη έων το σύνολο των ελαττωμάτων που αναφέρονται στα εδάφια (7) έως (9) της υποπερίπτωσης αα της περίπτωσης ε της παραγράφου 1 του άρθρου αυτού υπερβαίνει το 12%, για τις φράουλες που παρουσιάζονται σε «μισά», «φέτες» ή «τεμάχια».

δδ) Η πρωσασκευασμένη για ολόκληρη φράουλα αν αυτή δεν ανταποκρίνεται στις διατάξεις της περίπτωσης στης παρ. 1 του άρθρου αυτού.

η) Αποδυνηγή των παρτίδων.

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδυνηγή όταν ο αριθμός των «ελαττωματικών» μονάδων, ή ποιας ορίζονται στην χνωτέρω περίπτωση 3 της παρ. 1 του άρθρου αυτού, που εκτιμούνται ανεξάρτητα, δεν υπερβαίνει τις οριακούς αριθμούς αποδυνηγής ή ο ποιας αναφέρεται στην αγγιματηληφίας της παραγράφου 6 του άρθρου 26 των παρούσων.

5. Ηρόσητα.

Επιτρέπεται, χωρίς περιορισμό ως προς τη μέγιστη γρηγοριμοποιούμενη δύση, η πρωσηίχτη, ασχοριβίκου και κιτρικού οξέος.

6. Επισήμανση.

Ηέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες πρωσασκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένη φράουλα πρέπει να φέρουν στην επισήμανση τους και τις παραχάτω ενδείξεις:

α) Ονομασία του προϊόντος. Ηδην η φράουλα ανήκει στο είδος FRAGARIA VESCA I. η ονομασία του προϊόντος αναγράφεται με την ένδειξη «φράουλες δάσους».

β) Μαζί με την ένδειξη «φράουλες» ή πολύ πληριστόν αυτής:

αα) Την ένδειξη του τρόπου πρωσασκευασής: «σε μισά» «σε φέτες» «σε τεμάχια», ανάλογα με την περίπτωση.

ββ) Την ένδειξη του μέσου χάλυψης «σε». Συμπληρώνεται το ίδιο με την ένδειξη της πρωσηίχτης, με τη διευκρίνιση αν αυτό γρηγοριμοποιήθηκε ως έχει ή σε μορφή σιρουπού.

γ) Καθορισμός του μεγέθους. Ηδην χρησιμοποιείται κάποιος όρος για περιγραφή του μεγέθους της φράουλας, πρέπει:

αα) Να το συνοδεύει στην ετικέτα μια σωστή γραφική απεικόνιση του μεγέθους το οποίο έχει ο μεγαλύτερος αριθμός των φραουλών, ή

ββ) Να δηλώνεται η συχνότητα μεγαλύτερη διάμετρους, είτε σε MM είτε σε κλάσματα POUCE (= 2,7 CM), για τις χώρες που χρησιμοποιούν γενικά το Αγγλικό σύστημα ή

γγ) Να ανταποκρίνεται στο συνήθη τρόπο δήλωσης του μεγέθους στη χώρα που πρόκειται να πωληθεί το προϊόν.

Άρθρο 14.

Ποιοτικές προδιαγραφές για τις προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες.

1. Ορισμός του Προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες» είναι το προϊόν που προέρχεται από καθαρούς ωριμούς και υγιείς κονδύλους, οι οποίοι ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους SOLANUM TUBEROSUM L, και οι οποίοι πρέπει να έχουν υποστεί διαλογή, να έχουν πλυθεί και αποφλοιωθεί, κοπεί σε επιμήκη τεμάχια, επεξεργασθεί ανάλογα ώστε να αποκτήσουν ικανοποιητικό χρωματισμό και τηγανιστεί μέσα σε βρώσιμο λίπος ή λάδι. Η επεξεργασία και το τηγανισμα πρέπει να είναι επαρκή ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητα του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορικού κυκλώματος.

Η κατάφυξη πρέπει να γίνεται με κατάλληλο εξοπλισμό ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης κρυστάλλωσης να υπερπρηθεί ταχέως. Η εργασία κατάφυξης θεωρείται ότι έχει περατωθεί τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18°C κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος: Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης: Ο τρόπος παρουσίασης καθορίζεται:

α) Από τον τρόπο εμφάνισης της επιφάνειας των επιμήκων τεμαχίων ως κατωτέρω:

αα) Αεια κοπή, όταν τα επιμήκη τεμάχια της πατάτας έχουν πρακτικά παράλληλες και λείες επιφάνειες.

ββ) Κυματοειδής κοπή, όταν τα επιμήκη τεμάχια της πατάτας έχουν πρακτικά παράλληλες επιφάνειες, από τις οποίες δύο ή περισσότερες πλευρές είναι κυματοειδείς.

β) Από τις διαστάσεις της εγκάρσιας διατομής των προτηγανισμένων κατεψυγμένων πατατών, οι οποίες, μετρούμενες στο κατεψυγμένο προϊόν, δεν πρέπει να είναι μικρότερες από 5 χιλιοστόμετρα.

Το προϊόν δύναται να ταυτοποιείται, είτε σύμφωνα με τις κατά προσέγγιση διαστάσεις της εγκάρσιας διατομής, είτε σύμφωνα με το κατωτέρω σύστημα ταξινόμησης:

Ονομασία	Διάσταση σε χιλιοστόμετρα της μεγαλύτερης πλευράς
Ψιλά	5 – 8
Μεσαία	8 – 12
Χονδρά	12 – 16
Πολύ χονδρά	άνω των 16

γ) Άλλοι τρόποι παρουσίασης του προϊόντος με βάση διαφορετική εγκάρσια τομή επιτρέπονται μόνο με τους παρακάτω όρους:

αα) Να είναι σαφώς διαφορετικοί από τους αναφερόμενους στο παρόν Δ/γμα.

ββ) Να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες διατάξεις του παρόντος Δ/τος.

γγ) Να περιγράφονται στην επισήμανση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας:

α) Βασικά συστατικά του προϊόντος: Είναι οι κόνδυλοι πατάτας όπως περιγράφονται στην παράγρ. 1 του άρθρου 14 του παρόντος και τα βρώσιμα λίπη και έλαια.

β) Προαιρετικά συστατικά του προϊόντος: Είναι τα σάχχαρα (σαχχαρόζη, ιμβερτοποιημένη σάχχαρη, δεξτρόζη, φρουκτόζη, αριδατωμένο σιρόπι γλυκόζης), το μαγειρικό αλάτι (χλωριούχο νάτριο), τα καρυκεύματα όπως και αρωματικά φυτά.

γ) Συντελεστές ποιότητας

αα) Γενικές απαιτήσεις:

Οι προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες πρέπει να είναι απαλλαγμένες από ξενή γεύση και οσμή εκτός απ' αυτή που προέρχεται από τα βασικά και προαιρετικά συστατικά, καθαρές, υγιείς και πρακτικά απαλλαγμένες από ξενες ύλες και σχετικά ομοιόμορφου χρώματος.

Όσον αφορά ειδικότερα, τα ελαττώματα εμφάνισης, για τα οποία καθορίζονται όρια ανοχής πρέπει να είναι απαλλαγμένες από υπερβολικά εξωτερικά ελαττώματα (κηλίδες, φύτρα, αποχρωματισμός κλπ.) απαλλαγμένες από υπερβολικά ελαττώματα διαλογής (ελασματοειδείς φέτες, μικροτεμάχια και αποκόμματα) και λογικά απηλλαγμένες από ελαττώματα τηγανίσματος, όπως απανθρακωμένα μικροτεμάχια.

Όταν τηγανιστούν σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή οι προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες πρέπει να παρουσιάζουν σχετικά ομοιόμορφο χρωματισμό και να έχουν τη χαρακτηριστική συνεκτικότητα του προϊόντος χωρίς να είναι ούτε υπερβολικά σκληρές, ούτε υπερβολικά μαλακές ή πολτώδεις.

ββ) Αναλυτικά δεδομένα.

Η περιεκτικότητα σε νερό για τους τρόπους παρουσίασης «Ψιλά», «Μεσαία» «Χονδρά» δεν πρέπει να υπερβαίνει το 76% M/M και για τον τρόπο παρουσίασης «πολύ χονδρά» ή διαφορετικά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 78% M/M.

Το λίπος ή το λάδι που λαμβάνεται από το προϊόν πρέπει να έχει περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα όχι ανώτερη από το 1,5% M/M, εκπεφρασμένη σε ελαϊκό οξύ ή σε οποιονδήποτε άλλον ισοδύναμο δείκτη οξύτητας, στηριζόμενο στο λιπαρό οξύ που κυριαρχεί στο λίπος ή στο λάδι.

γγ) Ορισμός των ελαττώματων εμφάνισης:

αα) Ελαττώματα εμφάνισης χαρακτηρίζονται οι κηλίδες ή τα ελαττώματα χρωματισμού, είτε στο εσωτερικό, είτε στην επιφάνεια, τα οποία προκαλούνται από την έκθεση στο φως, από μηχανικά ή παθολογικά αίτια ή από παράσιτα, καθώς επίσης και τα φύτρα και τα υπόλοιπα φλοιού.

Μικρό ελάττωμα εμφάνισης χαρακτηρίζεται κάθε μονάδα που φέρει κηλίδα ασθένειας, έντονο ελάττωμα χρώματος, φύτρα ή ένα σκοτεινό τεμάχιο φλοιού επί επιφάνειας ή κύκλου διαμέτρου μεταξύ 3 και 7 χιλιοστόμετρα, φαιό ανοικτό τεμάχιο φλοιού ή ελαφρό ελάττωμα χρώματος επί επιφάνειας ή κύκλων διαμέτρου μεγαλύτερης από 3 χιλιοστόμετρα.

Μεγάλο ελάττωμα χαρακτηρίζεται κάθε μονάδα που φέρει κηλίδα που προέρχεται από παθολογική ή όχι αιτία έντονο ελάττωμα χρώματος, φύτρα ή ένα σκοτεινό τεμάχιο φλοιού επί επιφάνειας ή κύκλου διαμέτρου μεταξύ 7 και 12 χιλιοστόμετρα.

Βαρύ ελάττωμα χαρακτηρίζεται κάθε μονάδα που φέρει κηλίδα ασθένειας, έντονο ελάττωμα χρώματος, φύτρα ή ένα σκοτεινό τεμάχιο φλοιού επί επιφάνειας ή κύκλου διαμέτρου μεγαλύτερης από 12 χιλιοστόμετρα.

Τα λιαν ανεπαίσθητα εξωτερικά ελαττώματα, είτε σε έκταση είτε σε ένταση που δεν περιλαμβάνονται στους ανωτέρω χαρακτηρισμούς δεν λαμβάνονται υπόψη.

ββ) Ελαττώματα διαλογής.

Ελασματοειδής φέτα χαρακτηρίζεται κάθε μονάδα πολύ λεπτή, η οποία προέρχεται γενικά από το εξωτερικό μέρος του κονδύλου και μπορεί να διέλθει μέσω ανοιγμάτων του οποίου το εύρος αντιπροσωπεύει το 50% της ελάχιστης διάστασης της ονομαστικής κατηγορίας μεγέθους.

Μικροτεμάχιο χαρακτηρίζεται κάθε μονάδα μήκους μικρότερο από 20 χιλιοστόμετρα.

Απορρίμματα χαρακτηρίζονται όλα τα τεμάχια των κονδύλων, τα οποία έχουν ακανόνιστο σχήμα, το οποίο δεν ανταποκρίνεται γενικά στα καθιερωμένα για τις τηγανισμένες πατάτες.

γγ) Ελαττώματα τηγανισμάτων. Χαρακτηρίζονται τα απανθρακωμένα τεμάχια και κάθε σκληρή μονάδα, καθώς επίσης και τα εντόνως καστανού χρώματος τεμάχια λόγω υπερβολικού βαθμού τηγανισμάτων.

δδ) Σταθερό μέγεθος δείγματος.

Το σταθερό μέγεθος του δείγματος ορίζεται σε ένα (1) χιλιόγραμμο.

εε) Ανοχές στα ελαττώματα εμφάνισης.

Για να είναι αποδεκτά τα ανωτέρω δείγματα σταθερού μεγέθους δεν πρέπει να περιέχουν αριθμό μονάδων ανώτερο του ενδεικνυόμενου για τις διάφορες κατηγορίες που περιλαμβάνονται στον κατωτέρω πίνακα, συμπεριλαμβανομένης και της κατηγορίας «Σύνολο» η οποία περιέχει και την κατηγορία των ελαττώματων «μικρά».

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΟΧΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ

Κατηγορία ελαττωμάτων	Αριθμός ελαττωματικών μονάδων	
Εγκάρσια επιφάνεια φετών		
	5-16 MM	Πλέον των 16 MM
Βαριά	7	3
Βαριά και μεγάλα	21	9
Σύνολο (βαριά μεγάλα και μικρά)	60	27

Οι ανοχές στα άλλα ελαττώματα (ανεξάρτητα της εγκάρσιας τομής) ορίζονται ως κατωτέρω:

Ελαττώματα διαλογής:

- * Ελασματοειδείς φέτες κατ' ανώτατο όριο 10% ΜΜ μικρά τεμάχια και απορρίμματα κατ' ανώτατο όριο 8% Μ/Μ σύνολο ελαττωμάτων διαλογής κατ' ανώτατο όριο 12% Μ/Μ Ελαττώματα τηγανίσματος κατ' ανώτατο όριο 0,5% Μ/Μ
- δ) Ορισμός των ελαττωματικών μονάδων σε σχέση με τους συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

Κάθε μονάδα — δείγμα που προέρχεται από δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας της παραγ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος θεωρείται ως ελαττωματική:

αα) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές των περιπτώσεων α και β της παραγ. 4 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις γενικές απαιτήσεις της υποπεριπτώσης α α της περιπτώσης γ της παραγ. 4 του άρθρου αυτού.

γγ) Εάν υπερβαίνει τις ανοχές σε ελαττώματα εμφάνισης σε μια ή περισσότερες κατηγορίες της υποπεριπτώσης εε της περιπτώσης γ της παραγ. 4 του άρθρου αυτού.

ε) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

Μία παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή σε σχέση με τους συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων, όπως αυτές ορίζονται στην περίπτωση δ της παραγ. 4 του άρθρου αυτού, δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής Σ ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παραγ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

Για την εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής, κάθε ελαττωματική μονάδα, όπως ορίζεται στις υποπεριπτώσεις αα, ββ, γγ της περιπτώσης δ της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού εξετάζεται ιδιαίτερα ως προς τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

5. Πρόσθετα.

Τα επιτρεπόμενα πρόσθετα και η επιτρεπόμενη μέγιστη συγκέντρωση αυτών στο τελικό προϊόν περιλαμβάνεται στον κατωτέρω πίνακα:

Πρόσθετα	Μέγιστη συγκέντρωση στο τελικό προϊόν.
- Όξινο πυροφωσφορικό νάτριο	100 MG/KG μόνα ή σε συνδυασμό (τα φωσφορικά εκφραζόμενα σε P 2 ο 5)
- Πυροφωσφορικό νάτριο	
- Αιθυλένο - διαμινο - τετραξειχό οξύ (δινατριούχο άλας ασβεστίου).	
- Ασκορβικό οξύ	Περιοριζόμενα από τις καλές πρακτικές παρασκευής.
- Κιτρικό οξύ	
- Μητιλικό οξύ	
- Θειώδες, διθειώδες, μεταδιθειώδες (άλατα του Να ή K)	50 MG/KG μόνα ή σε συνδυασμό εκφραζόμενα σε SO ₂ .
- Υδροξείδιο του νατρίου	Περιοριζόμενα από τις καλές πρακτικές παρασκευής 10 MG/KG με βάση τα λιπίδια.
- Υδροξείδιο του Καλίου	
- Διμέθυλο - πολυσιλοξάνη	

6. Επισήμανση

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος οι

μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους, εκτός της ονομασίας «προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες» ή άλλη αντιστοιχη ονομασία, χρησιμοποιούμενη στη χώρα προορισμού του προϊόντος και τα εξής:

α) Ενδειξη του τρόπου παρουσίασης όπως π.χ. «λεια κοπή», ή «κυματοειδής τομή» ή τις κατά προσέγγιση διαστάσεις της εγκαρσίας διατομής, ή ακόμη την ενδειγμένη ονομασία, σύμφωνα με το σύστημα ταξινόμησης της περιπτώσης β της παρ. 3 του άρθρου αυτού.

β) Στις περιπτώσεις διαφορετικών τρόπων παρουσίασης, παραπλεύρως της ονομασίας «προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες» πρέπει να αναγράφεται η ενδειγμένη κατά τρόπο σαφή, ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ) Προχειμένου για προσυσκευασμένο προϊόν, στην επισήμανση των μονάδων προσυσκευασίας πρέπει να περιλαμβάνονται σαφείς οδηγίες για τη συντήρηση του προϊόντος από τη στιγμή της χρησιμοποίησής του, καθώς επίσης και οδηγίες σχετικές με τον τρόπο μαγειρεύματος.

δ) Πλοκεμένου για προϊόν συσκευασμένο σε μεγάλες συσκευασίες πρέπει να αναγράφεται υποχρεωτικά στη συσκευασία μόνο η ονομασία του προϊόντος, το όνομα και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή, ενώ οι υπόλοιπες ενδείξεις πρέπει να περιλαμβάνονται στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 15.

Ποιοτικές προδιαγραφές για τα κατεψυγμένα σπανάκια.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένα σπανάκια» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωπά, καθαρά, υγιή, και βρώσιμα μέρη σπανακιών, τα οποία ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους SPINACIA OLERACA L. έχουν υποστεί διαλογή, έχουν πλυθεί και έχουν υποστεί επαρκή λεύκανση για την εξασφάλιση κατάλληλης σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του χανινικού εμπορικού χυλώματος και έχουν καταλληλα στραγγιστεί.

Η εργασία καταψύξης θεωρείται ότι έχει περατωθεί τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 180 °C κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος. Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της πιούτητας του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της αποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης

α) Οι τρόποι με τους οποίους επιτρέπεται να παρουσιάζονται τα κατεψυγμένα σπανάκια είναι οι εξής:

αα) Ολόκληρα σπανάκια: Είναι σπανάκια ακέραια, των οποίων έχει αποκοπεί η ρίζα.

ββ) Φύλλα σπανακιού: Είναι φύλλα κατά το πλείστον ολόκληρα, των οποίων το μεγαλύτερο μέρος είναι αποχωρισμένο από τη στεφάνη.

γγ) Κομμένα φύλλα: Είναι μέρη φύλλων σπανακιού, των οποίων γενικώς η πιο μικρή διάσταση είναι μεγαλύτερη από 2 εκατοστόμετρα.

δδ) Τεμαχισμένα σπανάκια: Είναι μέρη φύλλων σπανακιού κομμένα σε μικρά τεμάχια, των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση είναι γενικώς μικρότερη από 1 εκατοστόμετρο αλλά όχι κομμένα σε πούλα ή σε πωρέ, δηλαδή σε τεμάχια των οποίων η διάσταση είναι μικρότερη από 3 χιλιοστόμετρα.

εε) Ψιλοκομμένα σπανάκια: Είναι σπανάκια λεπτοκομμένα ή περασμένα από κόσκινο, ώστε τα μόρια των φύλλων να έχουν διάσταση μικρότερη από 3 χιλιοστόμετρα.

β) Άλλοι τρόποι παρουσίασης επιτρέπονται μόνον με τους παράκατω όρους:

αα) Να είναι σαφώς διαφορετικοί από τους αναφερόμενους στο παρόν δύγμα.

ββ) Να είναι σύμφωνα με όλες τις άλλες διατάξεις του παρόντος δ/τος.

γγ) Να περιγράφονται στη σήμανση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να

αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

α) Προαιρετικά συστατικά: Είναι το μαργερικό αλάτι (χλωριούχο νάτριο) τα καρυκεύματα και αρωματικά φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας

αα) Γενικές απαιτήσεις.

Τα κατεψυγμένα σπανάκια πρέπει:

Να έχουν χρώμα πράσινο, λογικά ομοιόμορφο και χαρακτηριστικό της ποικιλίας.

Να είναι καθαρά, υγιή και πρακτικά απαλλαγμένα από ξένες ύλες.

Να είναι απαλλαγμένα από ξένη οσμή και γεύση και να λαμβάνονται υπόφη τα προστεθέντα προαιρετικά συστατικά.

Να είναι πρακτικά απαλλαγμένα από ινώδεις ύλες και προκειμένου για τα ολόκληρα σπανάκια, τα φύλλα σπανακιού και τα κομμένα φύλλα να έχουν υποστεί θραύσεις που οφείλονται σε μηχανικές αιτίες.

Όσον αφορά ειδικότερα τα ελαττώματα εμφάνισης και λοιπά ελαττώματα για τα οποία καθορίζονται όρια ανοχής τα κατεψυγμένα σπανάκια πρέπει να είναι:

Πρακτικά απαλλαγμένα από άμμο και χώμα.

Καλά στραγγισμένα και απαλλαγμένα από υπερβολική ποσότητα νερού.

Πρακτικά απαλλαγμένα από ελεύθερα φύλλα, προκειμένου, ειδικώς, για ολόκληρα σπανάκια.

Λογικά απαλλαγμένα από ανθοταξίες.

Λογικά απαλλαγμένα από ανθοφόρους οφθαλμούς.

Λογικά απαλλαγμένα από στεφάνες και μέρη στεφάνης, εξαιρουμένης της περίπτωσης των ολόκληρων σπανακιών.

Πρακτικά απαλλαγμένα από τεμάχια ρίζων

Λογικά απαλλαγμένα από ξένες φυτικές ύλες.

ββ) Αναλυτικά δεδομένα:

Οι ορυκτές ακαθαρσίες, όπως η άμμος, το χώμα και η λάσπη δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % Μ/Μ υπολογιζόμενες σε όλο το προϊόν.

Το ελεύθερο αλάτι ξηρό υπόλειμμα δεν πρέπει να είναι λιγότερο από 5,5% Μ/Μ.

γγ) Ορισμός των ελαττωμάτων εμφάνισης.

Ελεύθερα φύλλα (μόνο για τα ολόκληρα σπανάκια): Είναι φύλλα τα οποία έχουν αποκοπεί από τη στεφάνη.

Ελαττώματα χρώματος: Είναι κάθε τύπου αποχρωματισμός που παρουσιάζεται πάνω στα φύλλα ή στα μέρη των στελεχών, ο οποίος βλάπτει ουσιαστικά την εμφάνιση του προϊόντος.

Μικρό ελαττώμα: Είναι κάθε φωτεινή κηλιδά.

Μεγάλο ελαττώμα: Είναι κάθε σκοτεινή κηλιδά

Ξένες φυτικές ύλες: Είναι αβλαβείς φυτικές ύλες, όπως π.χ. χόρτο, χυροκόπιο κ.λπ.

Μικρά ελαττώματα: Είναι οι πράσινες και τρυφερές ξένες φυτικές ύλες.

Μεγάλα ελαττώματα: Είναι οι μη πράσινες και μη τρυφερές ξένες φυτικές ύλες.

Ανθοταξίες: Είναι τα μέρη του φυτού τα οποία φέρουν τα άνθη και έχουν μήκος μεγαλύτερο από 25 χιλιοστόμετρα.

Ανθοφόροι οφθαλμοί: Είναι μεμονωμένοι ανθοφόροι οφθαλμοί, αποκομμένοι από τις κεφαλίδες.

Στεφάνη (εκτός από τα ολόκληρα σπανάκια): Είναι το μεταξύ ρίζας και φύλλων σταθερό μέρος του σπανακιού από το οποίο εκφύονται τα φύλλα.

Τεμάχια ρίζας: Είναι κάθε μέρος της ρίζας είτε αποσπασμένο είτε προσκολλημένο στα φύλλα.

δδ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος.

Προκειμένου για διαχωρισμό και εκτίμηση των ελαττωμάτων εμφάνισης, το σταθερό μέγεθος του δείγματος καθορίζεται ως εξής:

Τρόπος παρουσίασης

Σταθερό μέγεθος του δείγματος

— Ολόκληρα σπανάκια και φύλλα σπανακιού γραμμάρια

300

— Κομμένα φύλλα γραμμάρια

300

— Τεμαχισμένα σπανάκια γραμμάρια

100

— Ψιλοκομμένα σπανάκια γραμμάρια

100

εε) Μέθοδος εξέτασης.

Για το διαχωρισμό και την απαριθμηση των ελαττωμάτων εμφάνισης το δείγμα που λαμβάνεται τοποθετείται μέσα σε νερό σε βάθεια λεχάνη και τα φύλλα ή μέρη φύλλων, διαχωρίζονται ένα προς ένα. σ.στ.) Ανοχές στα ελαττώματα εμφάνισης.

Ο μέγιστος αριθμός επιτρεπόμενων ελαττωμάτων είναι το αποδεκτό σύνολο σημείων για τις κατηγορίες «μικρά», «μεγάλα», «σοβαρά» και «άθροισμα των ελαττωμάτων» όπως περιλαμβάνονται στους παρακάτω πίνακες 1, 2 και 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

Ολόκληρα σπανάκια, φύλλα σπανακιού και κομμένα φύλλα.

(σταθερό βάρος δείγματος = 300 γραμμ.).

Ελάττωμα	Μονάδα Μέτρησης	Κατηγορίες ελαττωμάτων	Άθροισμα των ελαττωμάτων
α) Ελεύθερα φύλλα (μόνο για ολόκληρα σπανάκια)	Κάθε φύλλο	1	
β) Ελάττωμα χρώματος:	Κάθε		
—μικρό	τμήμα	1	
—μεγάλο	4CM ²		2
γ) Ξένες φυτικές ύλες:	Κάθε τεμάχιο		
—μικρές	5 εκ.	1	2
ε) Ανθοταξίες:	Κάθε ολόκληρη κεφαλή		
	Κάθε τμήμα		
	κεφαλής	1	
ε) Στεφάνες (εκτός των ολόκληρων σπανακιών):	Κάθε ολόκληρη στεφάνη		
	κάθε τμήμα	2	
	στεφάνης	1	
στ) Τεμάχια ρίζας	Κάθε τεμάχιο		4
ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΗΜΕΙΩΝ		20	10
		4	20

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Τεμαχισμένα σπανάκια
(σταθερό βάρος δείγματος = 100 γραμμ.).

Ελαττώματα	Μονάδα	Κατηγορίες ελαττωμάτων	Λθροισμα ελαττωμάτων
	Μέτρησης	Μικρά	Μεγάλα
α) Ελάττωμα χρώματος:	Κάθε CM ²	1	2
-μικρό			
-μεγάλο			
β) Ξένες φυτικές ύλες:	Κάθε τεμάχιο του 1 εκατ.	1	2
-μικρές			
-μεγάλες			
γ) Ανθοφόροι οφθαλμοί	Σύνολο 50 οφθαλμών	1	
δ) Μέρη στεφάνης	Κάθε μέρος	2	
ε) Τεμάχια ριζών	Κάθε τεμάχιο	2	
ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΗΜΕΙΩΝ		20	10
			20

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Ψιλοκομμένα σπανάκια
(Σταθερό βάρος δείγματος = 100 γραμμ.).

Ελάττωμα	Λνοχή
Κάθε οφθαλμός ή μόριο σκοτεινού χρώματος.	Τα ελαττώματα αυτού του τύπου δεν πρέπει να βλάπτουν τη γενική εμφάνιση του προϊόντος. Στην περίπτωση πουρέ εξετάζεται η αντιπροσωπευτικότητα του χρώματος.

ζ) Ορισμός των «ελαττωματικών μονάδων» σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Κάθε μονάδα – δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος και η οποία προετοιμάζεται για να ανταποκρίνεται στο σταθερό μέγεθος του δείγματος για την εφαρμογή των ανοχών των σχετικών με τα ελαττώματα εμφάνισης, θεωρείται ως «ελαττωματική» όσον αφορά τα θεωρούμενα χαρακτηριστικά:

(1) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της υποπερίπτωσης αα της περίπτωσης β της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού, ή στα αναλυτικά δεδομένα της υποπερίπτωσης ββ της περίπτωσης β της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού.

(2) Εάν υπερβαίνει το αποδεκτό σύνολο σημείων για τις κατηγορίες των μικρών, μεγάλων ή σοβαρών ελαττωμάτων ή εάν υπερβαίνει το αποδεκτό σύνολο σημείων που αναφέρεται στην υποπερίπτωση αστ της περίπτωσης β της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού για το άθροισμα των ελαττωμάτων των διαφόρων κατηγοριών.

ηη) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας:

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων όπως αυτές ορίζονται στην υποπερίπτωση ζ της περίπτωσης β της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C, οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

Για την εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής κάθε ελαττωματική

μονάδα, όπως ορίζεται στα εδάφια (1) και (2) της υποπερίπτωσης ζ της περίπτωσης β της παραγρ. 1 του άρθρου αυτού, εξετάζεται ιδιαίτερα ως προς τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

5. Ηρόσθετα: Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση προσθέτων για την παρασκευή κατεψυγμένων σπανακιών.

6. Επισήμανση.

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένα σπανάκια πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους και τα εξής:

α) Την ένδειξη του τρόπου παρουσίασης σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού.

β) Στις περιπτώσεις τύπων παρουσίασης διαφορετικών από τους καθοριζόμενους στην παραγρ. 2 του άρθρου αυτού παραπλέυρως της ονομασίας του προϊόντος πρέπει να αναγράφεται η ενδεδειγμένη ένδειξη με σαφή τρόπο, ώστε να κηφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ) Ηρικειμένου για παρασκευασμένο προϊόν, σαφείς οδηγίες για τη συντήρηση του προϊόντος από τη στιγμή της αγοράς του ως το λιανυπωλητή μέχρι τη στιγμή της χρησιμοποίησής του, καθώς επισής και οδηγίες σχετικές με τον τρόπο έφησης του προϊόντος.

δ) Ηρικειμένου για συσκευασία «χύμα» οι ενδείξεις της επισήμανσης εξαιρούμενης της ονομασίας του προϊόντος και της επωνυμίας του παρασκευαστή ή συσκευαστή ή που μπορούν να αναγράφονται στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 16.

Ποιοτικές Προδιαγραφές
για τα κατεψυγμένα Μπρόκολα

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένα μπρόκολα» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωπούς, χαθαρούς και υγιεις βλαστούς ή οφθαλμούς οι οποίοι ανταποχρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους BRASSICA OLERACEA L VAR ITALICA PLENT και έχουν υποστεί διαλογή, κοπή και πλύση καθώς και επαρχή λεύκανση για την εξασφάλιση κατάλληλης σταθερότητας χρώματος και γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορίου κού κυκλώματος.

Η εργασία κατάψυξης θεωρείται ότι έχει περατωθεί τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18°C κατώ από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος: Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της αποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης:

α) Οι τρόποι με τους οποίους επιτρέπεται να παρουσιάζονται τα κατεψυγμένα μπρόκολα είναι οι εξής:

αα) Επιμήκη τμήματα: Είναι ανθοταξία και γειτονικό μέρος του ποδίσκου, με ή χωρίς προσολλημένα μικρά τρυφερά φύλλα, μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 7 και 16 εκατοστόμετρα.

Τα επιμήκη τμήματα είναι δυνατό να είναι κομμένα κατά μήκος.

Σε καμιά μονάδα – δείγμα δεν πρέπει να υπάρχουν περισσότερα από 20 % κατ' αριθμό επιμήκη τμήματα που δεν ανταποχρίνονται στο ανωτέρω ενδεικνυόμενο μήκος.

ββ) Ανθύλλια: Είναι ανθοταξία και γειτονικό μέρος του ποδίσκου με ή χωρίς μικρά προσολλημένα τρυφερά φύλλα, μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 3 και 7 εκατοστόμετρα. Το μέρος του ποδίσκου πρέπει να είναι επαρκές για τη συγχράτηση μιας συμπαγούς κεφαλής.

Τα ανθύλλια μπορούν να είναι κομμένα κατά μήκος. Σε καμιά μονάδα – δείγμα δεν πρέπει να υπάρχουν περισσότερα από 20 % κατ' αριθμό ανθύλλια που δεν ανταποχρίνονται στο ανωτέρω ενδεικνυόμενο μήκος.

γγ) Κομμένα επιμήκη τμήματα: Είναι επιμήκη τμήματα μπρόκολου τα οποία έχουν κοπεῖ σε τεμάχια και είναι δυνατό να έχουν ακανόνιστο σχήμα. Τα τεμάχια μετρούμενα κατά την έννοια της μεγαλύτερης διάστασής τους πρέπει να έχουν μήκος που κυμαίνεται μεταξύ 2 και 5 εκατοστόμετρα.

Επιτρέπεται η παρουσία τεμάχιων φύλλων, αλλά η εκατοστιαία αναλογία τους δεν πρέπει να υπερβαίνει το 35 % Μ/Μ, η δε ανθοταξία δεν πρέπει να αποτελεί λιγότερο από 15 % Μ/Μ.

δδ) Ψιλοκομμένα μπρόκολα: Είναι μπρόκολα φιλοκομμένα σε τεμάχια τα οποία έχουν μήκος μικρότερο από 2 εκατ. κατά την έννοια της μεγαλύτερης διάστασής τους. Επιτρέπεται η παρουσία τεμάχιων φύλλων, αλλά η εκατοστιαία αναλογία τους δεν πρέπει να υπερβαίνει το 35 % Μ/Μ, η δε ανθοταξία δεν πρέπει να αποτελεί λιγότερο από 15 % Μ/Μ.

β) Άλλοι τρόποι παρουσίασης επιτρέπονται μόνο με τους παρακάτω όρους:

αα) Να είναι σαφώς διαφορετικοί από τους αναφερόμενους στο παρόν δ/γμα.

ββ) Να είναι σύμφωνοι με όλες τις άλλες διατάξεις του παρόντος δ/γματος.

γγ) Να περιγράφονται στην επισήμανση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ) Ορισμός των «ελαττωματικών μονάδων» σε σχέση με την παρουσίαση.

Κάθε μονάδα – δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος θεωρείται ως ελαττωματική από άποψη παρουσίασης:

αα) Εάν υπερβαίνει τη θεσπισθείσα ανοχή σε τεμάχια φύλλων και σε ανθοταξία προκειμένου για τους τρόπους παρουσίασης σε «επιμήκη τμήματα κομμένα» ή «ψιλοκομμένα μπρόκολα» της περίπτωσης α της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν δεν είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις μήκους που καθορίζονται στην περίπτωση α της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού.

δ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές παρουσίασης.

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή σε σχέση με τους συντελεστές παρουσίασης εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων, όπως αυτές καθορίζονται στην περίπτωση γ της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού δεν υπερβαίνει το κριτήριο αποδοχής (C) που περιλαμβάνεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

ε) Σταθερό μέγεθος του δείγματος.

Το σταθερό μέγεθος του δείγματος πρέπει να είναι 300 γραμμάρια.

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

α) Προαιρετικά συστατικά: Είναι το μαγειρικό αλάτι (χλωριύχο νάτριο) και τα καρυκεύματα, όπως μπαχαρικά και αρωματικά φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας.

αα) Γενικές απαιτήσεις.

Τα κατεψυγμένα μπρόκολα πρέπει:

– Να έχουν χαρακτηριστικό χρώμα λογικά ομοιόμορφο και να λαμβάνονται υπόψη όλα τα προστεθέντα προαιρετικά συστατικά.

Να είναι απαλλαγμένα από ξένη οσμή και γεύση και να λαμβάνονται υπόψη όλα τα προστεθέντα προαιρετικά συστατικά.

– Να είναι καθαρά, απαλλαγμένα από άμμο, χώμα και άλλες ξένες ύλες και όσον αφορά τα ελαττώματα εμφάνισης ή άλλα, με κάποια ανοχή.

– Να είναι λογικά απαλλαγμένα από υπερβολική εκατοστιαία αναλογία φυλλωφών υλικών και ιδιαίτερα από μεγάλα και σκληρά φύλλα.

– Να είναι πρακτικά απαλλαγμένα από τεμάχια και ελεύθερα φύλλα (μόνο στην περίπτωση που παρασκευάζονται ως «επιμήκη τμήματα» και «ανθύλλια»).

– Να είναι πρακτικά απαλλαγμένα από ξένες φυτικές ύλες.

– Να είναι λογικά απαλλαγμένα από χίτρινα ή φαΐα ανθύλλια.

– Να είναι λογικά απαλλαγμένα από μηχανικά τραύματα ή πληγές που οφείλονται σε ασθένειες ή σε έντομα.

– Να είναι λογικά απαλλαγμένα από τεμάχια κακοχομμένα (επιμήκη τμήματα και ανθύλλια).

– Να είναι πρακτικά απαλλαγμένα από ανθισμένες μονάδες ή ανεπαρχώς αναπτυγμένες.

– Να είναι πρακτικά απαλλαγμένα από ινώδεις ή ξυλώδεις μονάδες.

ββ) Ορισμός των ελαττωμάτων εμφάνισης.

Ξένες φυτικές ύλες: Είναι φύλλα, ρίζες ή άλλη αβλαβής φυτική ύλη που δεν προέρχεται από τα μπρόκολα.

– Ελεύθερα φύλλα: (στην περίπτωση παρουσίασης ως «επιμήκη τμήματα» ή ως «ανθύλλια». Είναι φύλλα του μπρόκολου και τεμάχια φύλλων μη προσκολλημένων στο στέλεχος.

Αποκόμματα (στην περίπτωση παρουσίασης ως «επιμήκη τμήματα» και «Ανθύλλια»): Είναι τεμάχια που το μήκος τους είναι μικρότερο από 20 χιλιοστόμετρα προκειμένου για «επιμήκη τμήματα» ή που το βάρος τους είναι κατώτερο από 5 γραμμάρια προκειμένου για τα «ανθύλλια».

Κηλίδες: Είναι αποχρωματισμοί ή τραύματα τα οποία οφείλονται σε έντομα ή σε ασθένειες και χαρακτηρίζονται ως ακαλούθως:

Μικρό ελάττωμα: Είναι τραύματισμός ο οποίος προσβάλλει ελαφρά την εμφάνιση ή την εδωδιμότητα.

Μεγάλο ελάττωμα: Είναι τραύματισμός ο οποίος προσβάλλει σοβαρά την εμφάνιση ή την εδωδιμότητα.

Βαρύ ελάττωμα: Είναι τραύματισμός ο οποίος προσβάλλει βαρέως την εμφάνιση και την εδωδιμότητα ώστε η μονάδα κανονικές συνθήκες μαγειρεύματος να απεμακρύνεται.

Μηχανικές ζημιές: (στην περίπτωση παρουσίασης ως «επιμήκη τμήματα» και ως «ανθύλλια»): Είναι μονάδα η οποία έχει τη γενική εμφάνιση ενός επιμήκους τμήματος ή ενός ανθυλλίου, αλλά της οποίας ποσοστό ανώτερο από 50 % των οφθαλμών είναι αποκολλημένοι ή παρουσιάζει άλλες μηχανικές ζημιές οι οποίες προσβάλλουν αισθητά την εμφάνιση του προϊόντος.

Μειονεκτικό καθάρισμα. (στην περίπτωση παρουσίασης ως «επιμήκη τμήματα» και ως «ανθύλλια»): Είναι μονάδα της οποίας η εμφάνιση μειονεκτεί σοβαρά εξαιτίας της παρουσίας φύλλων ή πυκνών προσκολλημένων τεμάχιών φύλλων, τεμαχισμένων φύλλων ή μηχανικών πλευρικών οφθαλμών ή ένεκα ελαττωματικής κοπής του στελέχους.

Υπερώριμες ή ανεπαρχώς αναπτυγμένες μονάδες: Είναι η παρου-

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Επιμήκη τμήματα και ανθύλλια

Ελαττώματα	Μονάδα Μέτρησης	Κατηγορίες ελαττωμάτων			Σύνολο ελαττωμάτων
		Μικρά	Μεγάλα	Βαριά	
Ξένες φυτικές ύλες:					
—Ελεύθερα φύλλα	Κάθε τεμάχιο	—	2	—	
	Κάθε τεμάχιο βάρους 5 γραμ.	1	—	—	
Αποκόμματα:					
—επιμήκη τμήματα	Κάθε τεμάχιο				
—Ανθύλλια	20 χλιοστρομ. Κάθε τεμάχιο βάρους 5 γραμ.	1	—		
Κηλίδες:					
—μικρές	Κάθε μονάδα	1	—	—	
—μεγάλες	»	—	2	—	
—βαριές	Κάθε μονάδα	—	—	4	
—Μηχανικές ζημιές	Κάθε μονάδα	—	1	—	
—Μειονεκτικό καθάρισμα	Κάθε μονάδα	1	—	—	
—Υπερώριμες ή ανεπαρκώς αναπτυγμένες μονάδες	Κάθε μονάδα	—	2	—	
—Ινώδεις μονάδες	Κάθε μονάδα	—	2	—	
—Ξυλώδεις μονάδες	Κάθε μονάδα	—	—	4	
Σύνολο αποδεκτών σημείων		25	12	4	25

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Κομμένα επιμήκη τμήματα και φιλοχομμένα μπρόχολα

Ελαττώματα	Μονάδα Μέτρησης	Κατηγορίες ελαττωμάτων			Σύνολο ελαττωμάτων
		Μικρά	Μεγάλα	Βαριά	
α. Ξένες φυτικές ύλες:	Κάθε τεμάχιο	—	2	—	
β. Κηλίδες:	Κάθε τεμάχιο	1	—		
—μικρές	»	—	2		
—μεγάλες	»			4	
—βαριές					
γ. Υπερώριμες ή ανεπαρκώς αναπτυγμένες μονάδες	Κάθε τεμάχιο βάρους 10 γραμ. για τα χαμμένα μπρόχολα	—	2		
	Κάθε τεμάχιο βάρους 2 γραμ. για τα φιλοχομμένα μπρόχολα			2	
	Κάθε τεμάχιο βάρους 2 γραμ.		2		
δ. Ινώδεις μονάδες	Κάθε τεμάχιο βάρους 2 γραμ.			2	
ε. Ξυλώδεις μονάδες	Κάθε τεμάχιο βάρους 2 γραμ.			4	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		20	10	4	20

οια ανθισμένων οφθαλμών προκειμένου για επιμήκη τμήματα και ανθύλλια, η παρουσία βλαστικών τμημάτων οφθαλμών συμπεριλαμβανομένης της ταξιανθίας, σε τέτοια έκταση ώστε να βλάπτει σοβαρά την εμφάνιση της μονάδας ή η παρουσία ανθοφόρων τμημάτων με προχωρημένη σε τέτοιο βαθμό ωρίμαση ώστε κάθε οφθαλμός και ποδίσκος του να σχηματίζουν ένα κακοσχηματισμένο σύνολο.

Ινώδεις μονάδες: Είναι οι μονάδες με παρουσία σκληρών ινών οι οποίες αναπτύσσονται φυσιολογικά πλησίον του εξωτερικού μέρους του στελέχους μπρόκολου. Οι ινώδεις μονάδες είναι σκληρές αλλά διατηρούν την εδωδιμότητά τους.

Ξυλώδεις μονάδες: Είναι οι μονάδες με παρουσία σκληρών ινών που αναπτύσσονται φυσιολογικά πλησίον του εξωτερικού μέρους του βλαστού του μπρόκολου. Οι ξυλώδεις μονάδες είναι υπερβολικά σκληρές και σχεδόν ακατάλληλες για βρώση.

γγ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος:

— Επιμήκη τμήματα, ανθύλλια: Αποκόμματα, ελεύθερα φύλλα και ξένες φυτικές ύλες: 300 γραμ. Λοιπά ελαττώματα: 25 Μονάδες.

— Κομμένα επιμήκη τμήματα και άλλοι τρόποι παρουσίασης: 300 γραμμάρια.

— Ψιλοκομμένα μπρόκολα: 100 γραμμάρια.

δδ) Ανοχές στα ελαττώματα εμφάνισης:

Αναφορικά με τις ανοχές που αναφέρονται στο σταθερό μέγεθος του δείγματος της υποτεριττώσης γγ της περίπτωσης β της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού τα ελαττώματα εμφάνισης βαθμολογούνται σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες 1 και 2.

Ο μέγιστος αριθμός επιτρεπομένων ελαττωμάτων αντιστοιχεί στο σύνολο των αποδεκτών σημείων, το οποίο ενδείκνυται αντιστοιχα για τις κατηγορίες των «μικρών», «μεγάλων», και «βαρέων» ελαττωμάτων ή για το «σύνολο των ελαττωμάτων».

γ. Όρισμός των ελαττωματικών μονάδων.

Κάθε μονάδα — δείγμα που προέρχεται από δείγμα το οποίο λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληψίας της παρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος θεωρείται ως «ελαττωματική» όσον αφορά τα θεωρούμενα χαρακτηριστικά:

αα) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις γενικές απαιτήσεις της υποπεριπτώσης αα της περίπτωσης β της παρ. 4 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν υπερβαίνει το σύνολο των αποδεκτών σημείων για μια ή περισσότερες κατηγορίες ελαττωμάτων που αντιστοιχεί στους διαφόρους τρόπους παρουσίασης, όπως καθορίζεται στην υποπεριπτώση δδ της περίπτωσης β της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού.

δ. Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Μια παρτίδα θεωρείται όσον αφορά τους συντελεστές ποιότητας ως αποδεκτή, εάν ο αριθμός των «ελαττωματικών μονάδων», όπως αυτές περιγράφονται στην περίπτωση γ της παρ. 4 του άρθρου αυτού δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληψίας της παρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

Για την εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής κάθε «ελαττωματική μονάδα», όπως ορίζεται στις υποπεριπτώσεις αα και ββ της περίπτωσης γ της παρ. 4 του άρθρου αυτού εξετάζεται ιδιαιτέρως για τις αντιστοιχεις κατηγορίες.

5. Πρόσθετα: Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση προσθέτων για την παρασκευή των κατεψυγμένων μπροκόλων.

6. Επισήμανση: Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένα μπροκόλα πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους και τα εξής:

α. Ένδειξη του τρόπου παρουσίασης π.χ. επιμήκη τμήματα, ανθύλλια, κομμένα επιμήκη τμήματα, φιλοκομμένα μπροκόλα.

β. Στις περιπτώσεις τύπων πάρουσίασης διαφορετικών από τους καθοριζόμενους στην περίπτωση α της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού παραπλέυρως της ονομασίας του προϊόντος την ενδειγμένη ένδειξη κατά τρόπο σαφή ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ. Οδηγίες σχετικές με τὸν τρόπο μαγειρέματος.

δ. Εάν στο προϊόν έχει προστεθεί ένα συστατικό εκτός από το αλάτι και το οποίο προσδίδει μια ιδιαιτέρη γεύση, η ονομασία του προϊόντος πρέπει να συνοδεύεται με την ένδειξη «με.....» ή «αρωματισμένο με,» ανάλογα με την περίπτωση.

· Αρθρο 17.

Ποιοτικές προδιαγραφές
για τα κατεψυγμένα πράσσα.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένα πράσσα» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωπά, καθαρά, υγιή και βρώσιμα μέρη πράσσου, τα οποία ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους ALIUM PORPUM L. έχουν καθαριστεί, πλυθεί και ενδεχομένως υποστεί λεύκανση για την εξασφάλιση κατάλληλης σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορικού χυκλώματος. Η κατάψυξη πρέπει να γίνεται κατά τρόπο ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης κρυστάλλωσης να υπερπηδήσει ταχέως. Η εργασία κατάψυξης θεωρείται ότι έχει περατωθεί τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18οC κάτω από το μήδεν μετά τη θερμική έξισορρόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος: Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τρόπος παρουσίασης:

α) Οι τρόποι με τους οποίους επιτρέπεται να παρουσιάζονται τα κατεψυγμένα πράσσα είναι οι εξής:

αα) Ολόκληρα πράσσα: Είναι τα ολόκληρα πράσσα των οποίων έχουν αφαιρεθεί οι ρίζες και τα δερματώδη φύλλα.

ββ) Πράσσα: είναι τα μέρη ολόκληρων πράσσων μήκους ανταποκρινούμενου στη μεγαλύτερη διάσταση της συσκευασίας, τουλάχιστον ίμως 7 εκατοστόμετρα.

γγ) Κομμένα πράσσα: Είναι τα μέρη ολόκληρων πράσσων, τα οποία έχουν κοπεί εγκάρσια προς τον επιμήκη άξονα και έχουν μήκος μεταξύ 2 και 6 εκατοστόμετρα.

δδ) Ροδέλλες πράσσων: Είναι τα μέρη ολόκληρων πράσσων, τα οποία έχουν κοπεί εγκάρσια προς τον επιμήκη άξονα και έχουν μήκος μεταξύ 1 και 2 εκατοστόμετρα.

εε) Ψιλοκομμένα πράσσα: Είναι τα μέρη ολόκληρων πράσσων, κομμένα σε τεμάχια κατά τρόπο ώστε η αρχική δομή τους πράστικα να μην αναγνωρίζεται, η δε διάστασή τους είναι μικρότερη από 15 χιλιοστόμετρα.

β) Άλλοι τρόποι παρουσίασης επιτρέπονται μόνο με τους παρακάτω όρους:

αα) Να είναι σαφώς διαφορετικοί από τους αναφερόμενους στο παρόν δ/γμα.

ββ) Να είναι σύμφωνοι με όλες τις άλλες διατάξεις του παρόντος δ/γματος.

γγ) Να περιγράφονται στην επισήμανση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

4. Χρώμα. Όταν τα κατεψυγμένα πράσσα χαρακτηρίζονται ως «λευκά», δεν πρέπει να περιέχουν περισσότερο από 10% M/M φύλλα ή μέρη φύλλων πράσινου χρώματος.

5. Πάχος:

α) Τα «ολόκληρα πράσσα» μπορεί να παρουσιάζονται ως ταξινομημένα κατά μέγεθος ή όχι.

β) Η ελάχιστη διάμετρος των ολόκληρων πράσσων, μετρούμενη εγκάρσια προς τον άξονα αμέσως μετά την εξύγκωση του βολβού, δεν πρέπει να είναι κατώτερη από 1 εκατοστόμετρο.

γ) Όταν τα πράσσα είναι ταξινομημένα κατά το πάχος, η διαφορά μεταξύ του παχύτερου και του λεπτότερου πράσσου που περιέχονται μέσα στην ίδια συσκευασία μετρούμενη εγκάρσια προς τον άξονα αμέσως μετά την εξόγκωση του βολβού, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 εκατοστόμετρο.

6. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας.

α) Προσαρτικά συστατικά: Είναι το μαγειρικό αλάτι (χλωριούχο νάτριο), τα καρυκεύματα και αρωματικά φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας:

αα) Γενικές απαιτήσεις: Τα κατεψυγμένα πράσσα πρέπει:

— Να έχουν καλό χαρακτηριστικό χρώμα.

— Να είναι καθαρά, υγιή και πρακτικών απαλλαγμένα από ξένες ύλες.

- Να είναι απαλλαγμένα από ξένη γεύση και οιμή και να λαμβάνονται υπόψη τα προστεθέντα προαιρετικά συστατικά.
- Να έχουν παρεμφερή χαρακτηριστικά ποικιλίας.
- Να είναι απαλλαγμένα από σκληρά ανεπιθύμητα μέρη.

Όσον αφορά ειδικότερα τα ελαττώματα εμφάνισης και λοιπά ελαττώματα για τα οποία καθορίζονται όρια ανοχής, τα κατεψυγμένα πράσσα πρέπει να είναι:

- Πρακτικά απαλλαγμένα από άμπο και χώμα.
- Απαλλαγμένα από κίτρινα ή υποκίτρινα φύλλα.
- Λογικά απαλλαγμένα από ζημιές όπως κηλίδες, ελαττώματα χρώματος, ή βλάβες προκαλούμενες από έντομα.
- Λογικά απαλλαγμένα από ξένες φυτικές ύλες.
- Πρακτικά απαλλαγμένα από ρίζες.
- Λογικά καλά καθαρισμένα.
- Λογικά απαλλαγμένα από ελεύθερα φύλλα προκειμένου, ειδικότερα, για ολόχληρα πράσσα.

ββ) Αναλυτικά δεδομένα:

Οι ορυκτές ακαθαρσίες δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % Μ/Μ υπολογιζόμενες σε όλο το προϊόν.

γγ) Ορισμός των ελαττωμάτων εμφάνισης:

Ελάττωμα χρώματος: Χαρακτηρίζεται αποχρωματισμός του προϊόντος οποιουδήποτε είδους, ο οποίος βλάπτει σοβαρά την εμφάνισή του.

- Μικρό ελάττωμα: Ανοιχτόχρωμη κηλίδα ή σύνολο κηλίδων επιφάνειας 4 τετραγ. εκατοστόμετρα χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

- Μεγάλο ελάττωμα: Σκοτεινόχρωμη κηλίδα ή σύνολο κηλίδων επιφάνειας 4 τετραγ. εκατοστόμετρα, χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

- Ζημιώμενο: Χαρακτηρίζεται κάθε αλοιωμένο, κηλιδωμένο ή βλαψμένο από έντομα φύλλο ή τμήμα του φύλλου.

- Ξένες φυτικές ύλες: Κάθε ξένη αβλαβής φυτική ύλη που δεν προέρχεται από το πράσσο επιφάνειας ενός (1) τετραγ. εκατοστομέτρου χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

Ρίζα: Κάθε δίσοχος που φέρει τις ρίζες είτε είναι προσκολλημένος είτε αποκολλημένος από τα πράσσα χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

Μέρος ρίζας: Κάθε μέρος ρίζας είτε προσκολλημένη είτε αποκολλημένη από τα πράσσα χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

Κακοκαθαρισμένο: Όταν το λευκό ή υποπράσινο μέρος αποτελεί λιγότερο από το 1/3 του ολίκου προϊόντος, το προϊόν χαρακτηρίζεται ως κακοκαθαρισμένο. Όταν, όμως, το προϊόν χαρακτηρίζεται ως «λευκό» σύμφωνα με την παραγγ. 4 του άρθρου αυτού γίνεται ανεκτό ποσοστό 10 % Μ/Μ κατ' ανώτατο όριο σε πράσινα φύλλα.

Ελεύθερα φύλλα: Είναι τα ελεύθερα φύλλα ή μέρη από φύλλα προκειμένου μόνο, για ολόχληρα πράσσα.

δδ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος:

Προκειμένου για διαχωρισμό και εκτίμηση των ελαττωμάτων εμφάνισης το σταθερό μέγεθος του δείγματος καθορίζεται ως εξής:

Τρόπος παρουσίασης Σταθερό μέγεθος του δείγματος

Ολόχληρα πράσσα 500 γραμμάρια, αλλά όχι λιγότερες από δύο μονάδες (για το καλιμπράς των 10 μονάδων).

Πράσσα και κομμένα πράσσα 500 γραμμάρια.
Ροδέλλες πράσσων 250 "
Ψιλοκομμένα πράσσα 250 "

εε) Μέθοδος εξέτασης:

Για το διαχωρισμό και την απαριθμηση των ελαττωμάτων εμφάνισης το δείγμα τοποθετείται μέσα σε νερό σε βαθιά λεκάνη και τα στελέχη ή τεμάχια φύλλων διαχωρίζονται ένα προς ένα.

στοτ) Ανοχές στα ελαττώματα εμφάνισης.

Ο μέγιστος αριθμός επιτρεπόμενων ελαττωμάτων είναι το αποδεκτό σύνολο σημείων για τις κατηγορίες των μικρών, μεγάλων και του συνόλου των ελαττωμάτων, όπως περιλαμβάνονται στους παρακάτω πίνακες I και II.

ΠΙΝΑΚΑΣ I

Ολόχληρα πράσσα

Σταθερό μέγεθος δείγματος 500 γραμμάρια,
αλλά όχι λιγότερο από δύο μονάδες

Ελαττώματα	Μικρά	Μεγάλα	Σύνολο των ελαττωμάτων
Ελάττωμα χρώματος:			
- μικρό	1	-	
- μεγάλο	-	2	
Ζημιωμένο	-	2	
Ξένες φυτικές ύλες	1	-	
Ρίζες	-	2	
Μέρη ριζών	1	-	
Κακοκαθαρισμένα	-	2	
Ελεύθερα φύλλα	1	-	
Αποδεκτό σύνολο σημείων	8	6	10

ΠΙΝΑΚΑΣ II

Πράσσα, κομμένα πράσσα, ροδέλλες πράσσων
και ψιλοκομμένα πράσσα

Σταθερό μέγεθος δείγματος 500 γραμμάρια για τα πράσσα και τα κομμένα πράσσα και 250 γραμμάρια για τις ροδέλλες πράσσων και τα ψιλοκομμένα πράσσα.

Ελαττώματα	Μικρά	Μεγάλα	Σύνολο των ελαττωμάτων
Ελάττωμα χρώματος:			
- μικρό	2	-	
- μεγάλο	-	2	
Ζημιωμένο	-	2	
Ξένες φυτικές ύλες	1	-	
Ρίζες	-	2	
Μέρη ριζών	1	-	
Κακοκαθαρισμένα	-	2	

Αποδεκτό σύνολο σημείων:

-Πράσσα και κομμένα πράσσα 10 10 12
-Ροδέλλες πράσσων και ψιλοκομμένα πράσσα 5 6 6

ζζ) Εάν το προϊόν είναι ταξινομημένο κατά πάχος, πρέπει ποσοστό τουλάχιστον 80% κατ' αριθμό ολόχληρων πράσσων να ανήκουν στο δηλούμενο πάχος.

γ) Ορισμός των «ελαττωματικών μονάδων» σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Κάθε μονάδα - δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχέδια δειγματοληψίας της παραγγ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος και η οποία προετοιμάζεται για να αντιποχείται στο σταθερό μέγεθος του δειγματος για την εφαρμογή των χνωχών των συγετικών με τα ελαττώματα εμφάνισης, θεωρείται ως «ελαττωματική» όσον αφορά τους συντελεστές ποιότητας.

αα) Εάν δεν πληροί τις γενικές απαιτήσεις της υποπερίπτωσης αα της περίπτωσης β της παραγρ. 6 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν δεν ανταποκρίνεται στα αναλυτικά δεδομένα της υποπερίπτωσης ββ της περίπτωσης β της παραγρ. 6 του άρθρου αυτού.

γγ) Εάν υπερβαίνει το αποδεκτό σύνολο σημείων για τις κατηγορίες των μικρών ή μεγάλων ελαττωμάτων ή εάν υπερβαίνει το αποδεκτό σύνολο σημείων για το σύνολο των ελαττωμάτων.

δδ) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της υποπερίπτωσης δδ της περίπτωσης γ της παραγρ. 6 του άρθρου αυτού.

δ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Μία παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή εάν ο αριθμός των ελαττωμάτων μονάδων, όπως αυτές ορίζονται στην περίπτωση γ της παραγρ. 6 του άρθρου αυτού, δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C, ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

Για την εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής, κάθε «ελαττωματική» μονάδα, όπως ορίζεται στις υποπεριπτώσεις αα, ββ, γγ και δδ της περίπτωσης γ, της παραγρ. 6 του άρθρου αυτού εξετάζεται ιδιαίτερα ως προς τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

7. Πρόσθετα: Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση προσθέτων για την παρασκευή των κατεψυγμένων πράσσων.

8. Επισήμανση:

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένα πράσσα πρέπει να φέρουν στην επισήμανση τους:

α) Την ένδειξη του τρόπου παρουσίασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού.

β) Προκειμένου για λευκά πράσσα, την ένδειξη «λευκά» πλησίου της ονομασίας του προϊόντος.

γ) Στις περιπτώσεις τύπων παρουσίασης διαφορετικών από τους καθοριζόμενους στην παραγρ. 3 του άρθρου αυτού, παραπλέυρως της ονομασίας του προϊόντος, την ενδειγμένη ένδειξη κατά τρόπο σαφή ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

δ) Την ένδειξη «με...» ή «αρωματισμένα με.....» ακολουθούμενη από το χαρακτηριστικό πρόσαρτεικό συστατικό στην περίπτωση κατά την οποία έχει χρησιμοποιηθεί τέτοιο, πλήσιον της ονομασίας του προϊόντος.

ε) Ειδικότερα, προκειμένου για ολόκληρα κατεψυγμένα πράσσα, ταξινομημένα κατά μέγεθος, ο χρησιμοποιούμενος όρος πρέπει να βασίζεται στην ένδειξη της μέγιστης διαμέτρου των πράσσων, εκπεφρασμένη σε χιλιοστόμετρα ή σε χλάσματα δακτύλου (POUCE) όταν το προϊόν προορίζεται για χώρες στις οποίες χρησιμοποιείται το Βρετανικό σύστημα και ή να είναι, σύμφωνη με τη δήλωση κατηγορίας μεγέθους που χρησιμοποιείται στη χώρα όπου το προϊόν πρόκειται να πωληθεί.

στ) Οδηγίες σχετικές με τον τρόπο μαγειρεύματος.

ζ) Προκειμένου για προϊόν συσκευασμένο σε μεγάλες συσκευασίες, το όνομα και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στον περιέχτη, ενώ οι λοιπές ένδειξεις επιτρέπεται να περιλαμβάνονται στα συνυδετικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 18.

Ποιοτικές προδιαγραφές για τα κατεψυγμένα καρότα.

1. Ορισμός του προϊόντος:

Κατά την έννοια του παρόντος, «κατεψυγμένα καρότα» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωπές, καθαρές και υγιεινές ρίζες ποικιλιών καρότων, οι οποίες ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους DAUCUS CAROTA L. και οι οποίες έχουν απαλλαγεί από τα φύλλα, τα πράσινα άκρα, το φλοιό και τα ριζίδια, έχουν πλυθεί και, ενδεχομένως, υποστεί λεύκανση.

Η κατάφυξη πρέπει να γίνεται με κατάλληλο εξοπλισμό, ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης χρυστάλλωσης να υπερπηδηθεί ταχέως. Η εργασία κατάφυξης θεωρείται ότι έχει περατωθεί τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18°C κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος:

Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Τύποι ποικιλιών:

Διαχρινονται δύο τύποι ποικιλιών καρότων ανάλογα με τη μορφή των ολόκληρων καρότων:

αα) Επιμήκη καρότα: Χαρακτηρίζονται τα καρότα κάθε ποικιλίας κωνικού ή κυλινδρικού σχήματος.

ββ) Σφαιροειδή: Χαρακτηρίζονται τα καρότα κάθε ποικιλίας κωνικού σχήματος και μικρού μήκους.

4. Τρόποι παρουσίασης:

α) Οι τρόποι με τους οποίους επιτρέπεται να παρουσιάζονται τα κατεψυγμένα καρότα είναι οι εξής:

αα) Ολόκληρα:

(1) Κωνικού ή κυλινδρικού τύπου: Είναι τα καρότα τα οποία, μετά τη μεταποίηση, διατηρούν σχεδόν εξολοκήρου την αρχική μορφή των ολόκληρων καρότων.

Η διάμετρος των καρότων, μετρούμενη κατ' ορθή γωνίαν σε σχέση με τον επιμήκη άξονα, στη μεγαλύτερη περιφέρεια, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 5 εκατοστόμετρα και η σχέση μεταξύ της διαμέτρου του μεγαλύτερου καρότου και εκείνης του μικρότερου δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τη σχέση 4 προς 1.

(2) Σφαιροειδούς τύπου: Είναι τα καρότα σφαιροειδούς σχήματος, τα οποία είναι πλήρως ωριμά και των οποίων η μεγαλύτερη διάμετρος, ανεξάρτητα από τον άξονα, δεν υπερβαίνει τα 4,5 εκατοστόμετρα.

ββ) Δάκτυλοι: Είναι τα καρότα κυλινδρικού τύπου που συμπεριλαμβάνουν και τα τεμάχια τους που λαμβάνονται από εγκάρσια τομή, ελάχιστου μήκους 3 εκατοστόμετρα από τα οποία εξαιρούνται τα άκρα.

γγ) Μισά: Είναι καρότα κομμένα κατά μήκος σε δύο κατά προσέγγιση ίσα μέρη.

δδ) Τέταρτα: Είναι καρότα κομμένα κατά μήκος σε τέσσερα κατά προσέγγιση ίσα μέρη.

δδ) Τέταρτα: Είναι καρότα κομμένα κατά μήκος σε τέσσερα κατά προσέγγιση ίσα μέρη.

εε) Ραβδία: Είναι καρότα κομμένα σχεδόν κατά μήκος σε τέσσερα ή περισσότερα μέρη περίπου, ίσων διαστάσεων με λεια ή κυματοειδή επιφάνεια, το μήκος των οποίων δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 2 εκατοστόμετρα και το πλάτος τους από 0,5 εκατοστόμετρα, μετρούμενο στο πιο χονδρό σημείο.

στ) Σπίρτα ή «JULIENNE» Είναι καρότα κομμένα κατά μήκος σε λωρίδες με λεια ή κυματοειδή επιφάνεια. Η εγκάρσια τομή δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5 χιλιοστόμετρα μετρούμενη στο πιο μακρό σημείο της.

ζζ) Ροδίλλες: Είναι καρότα κομμένα εγκάρσια προς τον επιμήκη άξονα σε φέτες με λεια ή κυματοειδή επιφάνεια, οι οποίες έχουν ελάχιστο πάχος 2 χιλιοστόμετρα, μέγιστο πάχος 10 χιλιοστόμετρα και διάμετρο η οποία δεν περνάει τα 50 χιλιοστόμετρα.

ηη) Τεμάχια: Είναι καρότα κομμένα εγκάρσια σε τεμάχια πάχους μεγαλύτερου από 10 χιλιοστόμετρα, αλλά μικρότερα από 30 χιλιοστόμετρα, ή ολόκληρα καρότα κομμένα σε δύο μέρη και τεμαχισμένα εγκάρσια σε τεμάχια, ή ακόμη τεμάχια καρότων των οποίων η μορφή και το μέγεθος είναι δυνατό να είναι ακανόνιστα και τα οποία έχουν διάσταση μεγαλύτερη από εκείνη των ροδελλών ή των διπλούβων.

θθ) Κύβοι: Είναι καρότα κομμένα σε κύβους πλευράς κατ' ανώτατο όριο 14 χιλιοστόμετρα.

ιι) Διπλούβοι: Είναι καρότα κομμένα σε κανονικά τεμάχια τετραγώνου διατομής των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση είναι κατά προσέγγιση ίση προς το διπλάσιο της μικρότερης, η οποία δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 14 χιλιοστόμετρα.

β) Άλλοι τρόποι παρουσίασης.

Άλλοι τρόποι παρουσίασης επιτρέπονται μόνο με τους παρακάτω όρους:

αα) Να είναι σαφώς διαφορετικοί από αυτούς που αναφέρονται στην παραγρ. 4 του άρθρου αυτού.

ββ) Να είναι σύμφωνοι με όλες τις άλλες διατάξεις του άρθρου αυτού.

γγ) Να περιγράφονται στην επισήμανση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ) Ανοχές στον τρόπο παρουσίασης:

αα) Προκειμένου για «ολόκληρα» καρότα, ορίζεται ανοχή μέχρι 10% κατά βάρος μονάδων που δεν ανταποκρίνονται στους όρους της υποπεριπτώσης αα της περίπτωσης α της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού.

ββ) Προκειμένου για όλους τους άλλους τρόπους παρουσίασης, ορίζεται ανοχή μέχρι 20% κατά βάρος μονάδων που δεν ανταποκρίνονται στους όρους των υποπεριπτώσεων ββ, γγ, δδ, εε, στσ, ζζ, ηη, θθ ή ii της περίπτωσης α της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού, ανάλογα με τον τρόπο παρουσίασης.

δ) Ταξινόμηση κατά μέγεθος:

Τα κατεψυγμένα καρότα, τα οποία παρουσιάζονται ως «Ολόκληρα», καθώς και εκείνα που παρουσιάζονται ως «Δάκτυλοι» μπορούν να είναι ταξινομημένα κατά μέγεθος ή όχι. Στην περίπτωση κατά την οποία τα καρότα είναι ταξινομημένα κατά μέγεθος, οι τρόποι παρουσίασης που αναφέρονται στην υποπεριπτώση αα, της περίπτωσης α της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού πρέπει ανάλογα με την ποικιλία που χρησιμοποιήθηκε να ανταποκρίνονται σε ένα από τα παρακάτω συστήματα ταξινόμησης στα οποία η διάμετρος πρέπει να μετριέται στο σημείο της εγκάρσιας τομής το οποίο είναι το ευρύτερο της μονάδας:

Συστήματα Ταξινόμησης

αα) Για χυλινδρικές ποικιλίες:

Κατηγορία μεγέθους	Διάμετρος
Μικρά	6–23 χιλιοστόμετρα
Μεσαία	23–27 χιλιοστόμετρα
Χονδρά	πάνω από 27 χιλιοστόμετρα

ββ) Για κωνικές ποικιλίες:

Κατηγορία μεγέθους	Διάμετρος
Μικρά	10–23 χιλιοστόμετρα
Μεσαία	30–36 χιλιοστόμετρα
Χονδρά	πάνω από 36 χιλιοστόμετρα

γγ) Για σφαιρικές ποικιλίες:

Κατηγορία μεγέθους	Διάμετρος
Πολύ μικρά	Μικρότερη από 18 χιλιοστόμετρα
Μικρά	Μεταξύ 18 και 22 χιλιοστόμετρα
Μεσαία	Μεταξύ 22 και 27 χιλιοστόμετρα
Χονδρά	μεταξύ 27 και 35 χιλιοστόμετρα
Πολύ χονδρά	πάνω από 35 χιλιοστόμετρα

ε) Ανοχές στην κατηγορία μεγέθους:

Εάν το προϊόν είναι ταξινομημένο κατά μέγεθος, δεν πρέπει να περιέχει λιγότερο από 80% κατά βάρος καρότα της κατηγορίας μεγέθους για την οποία έχει δηλωθεί.

στ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος:

Προκειμένου να διαπιστωθεί η τήρηση των όρων παρουσίασης και τη κατηγορία μεγέθους το σταθερό μέγεθος του δείγματος ορίζεται ως παρακάτω:

αα) Ολόκληρα, δάκτυλοι, μισά, τέταρτα.....100 μονάδες
ββ) Κύβοι, διπλούχοι, σπίρτα ή JULIENNE, ροδέλλες, ραβδία τεμάχια.....400 γραμμάρια.

5. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας

α) Προσαρτικά συστατικά: Είναι το μαγειρικό αλάτι (χλωριούχο νάτριο), σαχαρόβοτη, σιρόπι ιμβερτοποιημένης σάχαρης, δεξτρόζη, σιρόπι γλυκόζης, αφιδατωμένο σιρόπι γλυκόζης, φρουχτόζη, σιρόπι φρουκτόζης καθώς και τα αρωματικά φυτά και μπαχαρικά. ο χυμός ή συμπυκνωμένος χυμός λαχανικών και αρωματικών φυτών, γαρνιτούρες αποτελούμενες από ένα ή περισσότερα λαχανικά (π.χ. μαρούλι, κρεμμύδι κ.λπ.) τεμάχια λαχανικής, ή πράσινης πιπεριάς (ή μι-

γμα και των δύο) μέχρι κατ' ανώτατο όριο 10% Μ/Μ στραγγισμένου βάρους του λαχανικού που έχει προστεθεί.

β) Συντελεστές ποιότητας:

αα) Γενικές απαιτήσεις:

Τα κατεψυγμένα καρότα πρέπει να είναι καθαρά και υγιή και να έχουν κανονική γεύση και οσμή, να είναι απαλλαγμένα από ξένες γεύσεις και οσμές και να λαμβάνονται υπόψη τα προστεθέντα προσιτείκα συστατικά. Επίσης πρέπει να είναι απαλλαγμένα από σκληρά και ανεπιθύμητα μέρη.

— Ηροκειμένου για τα ελαττώματα εμφάνισης και για τα οποία γίνεται αποδεκτή κάποια ανοχή, πρέπει:

— Να μην είναι κακισχηματισμένα προκειμένου, για τα «ολόκληρα» και τους «δάκτυλους».

— Να είναι λογικά απαλλαγμένα από μώλωπες

— Να είναι λογικά απαλλαγμένα από μηχανικές ζημιές, προκειμένου για τα «ολόκληρα» και τους «δάκτυλους»

— Να είναι λογικά απαλλαγμένα από πράσινα άκρα.

— Να είναι λογικά απαλλαγμένα από αναπιφλοιώτες ζώνες.

ββ) Λανατικά δείγματα:

Για τα «ολόκληρα» καρότα η περιεκτικότητα σε ηρυκτές ακαθαρσίες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1% Μ/Μ.

γγ) Ορισμός των ελαττώματας εμφάνισης:

— Ξένες φυτικές ζώνες: Είναι αισλαβείς φυτικές ύλες εκτός από τα ριζίδια των καρότων.

— Κακώμορφες: Ηροκειμένου για καρότα «ολόκληρα» ή σε «δάκτυλους» χαρακτηρίζονται ως κακώμορφες οι διακλαδισμένες, οι ανεστραμμένες ή οι με άλλη τρόπη κακισχηματισμένες μονάδες, οι οποίες ζημιώνουν σοβαρά την εμφάνιση του προϊόντος. Ηροκειμένου για άλλους τύπους παρουσίασης, εκτός από τα «τεμάχια» χαρακτηρίζονται ως κακώμορφες οι μονάδες οι οποίες δεν έχουν τα χαρακτηριστικά του τύπου παρουσίασης με τιν οποίο φέρονται.

Μώλωπες:

Είναι μονάδες οι οποίες έχουν μια ή περισσότερες μαύρες ή εντύνων φαγίες ζώνες ή άλλα σοβαρά ελαττώματα χρώματος που οφείλονται σε ασθένεια, σε έντομα, σε μηχανικά αίτια, σε ελαττωματική αφαίρεση της κεφαλής ή σε φυσιολογικά αίτια, τα οποία καλύπτουν είτε μόνα είτε αθροιστικά επιφάνεια μεγαλύτερη από εκείνη από έναν κύκλο με διάμετρο 3 χιλιοστόμετρα άλλα μικρότερη από εκείνη ενός κύκλου με διάμετρο 6 χιλιοστόμετρα. Επίσης, άλλα ελαττώματα χρώματος τα οποία αλλοιώνουν μεν οριτά, άλλα όχι σοβαρά την εμφάνιση του προϊόντος να αλλοιωθεί υπερβολικά χρόνιο από το λόγο αυτό.

Μώλωπες:

Είναι μονάδες οι οποίες παρουσιάζουν μια ή περισσότερες μαύρες ή εντύνων φαγίες ζώνες ή άλλα σοβαρά ελαττώματα χρώματος που οφείλονται σε ασθένεια, σε έντομα, σε ελαττωματική αφαίρεση της κεφαλής ή σε φυσιολογικά αίτια. τα οποία καλύπτουν είτε μόνα είτε αθροιστικά επιφάνεια μεγαλύτερη από εκείνη από έναν κύκλο με διάμετρο 3 χιλιοστόμετρα άλλα μικρότερη από εκείνη ενός κύκλου με διάμετρο 6 χιλιοστόμετρα. Επίσης, άλλα ελαττώματα χρώματος τα οποία αλλοιώνουν μεν οριτά, άλλα όχι σοβαρά την εμφάνιση του προϊόντος.

Αναποφλοιώτες ζώνες:

Είναι μονάδες οι οποίες παρουσιάζουν ορατές αναποφλοιώτες ζώνες, επιφάνειας μεγαλύτερης από την εκείνης ενός κύκλου με διάμετρο 6 χιλιοστόμετρα.

Βλάβη:

Είναι μονάδες συνθλιμμένες ή σπασμένες.

Ρωγμές: Είναι μονάδες που φέρουν ρωγμές οι οποίες αλλοιώνουν αισθητά την εμφάνιση του προϊόντος, προκειμένου για «ολόκληρα» και σε «δάκτυλους» – καρότα».

Πράσινο χρώμα:

Είναι μονάδες οι οποίες παρουσιάζουν πράσινο χρώμα το οποίο αρχίζει από το λαμπτή την πράσινη ζώνη της κυρυφής, προκειμένου για καρότα «ολόκληρα» ή σε «δάκτυλους». Επίσης, μονάδες οι οποίες παρουσιάζουν πράσινο χρώμα, για όλους τους άλλους τρόπους παρουσίασης.

Μικρά τεμάχια:

Είναι μονάδες μικρών μικρότερου από 25 χιλιοστόμετρα για τους τύπους παρουσίασης «ολόκληρα» κωνικών και χυλινδρικών ποικιλιών, «δάκτυλους», «μισά», «τέταρτα» και «σπίρτα ή JULIENNE». Για τους άλλους τύπους παρουσίασης, μικρά τεμάχια είναι μονάδες οι οποίες έχουν όγχο μικρότερο από το ένα τρίτο του ύγκου του τυπικού προϊόντος.

δδ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος - μονάδας: Αυτό ορίζεται ως παραχάτω.

- Ξένες φυτικές ύλες και μικρά τεμάχια 1000 γραμμ.

- Ολόκληρος, δάκτυλοι, μισά, τέταρτα 100 μονάδες.

- Κύβοι, διπλοκύβοι, σπίρτα ή JULIENNE, ροδέλλες, ραβδία, τεμάχια..... 400 γραμμ.

εε) Ταξινόμηση των συνεκτών ελαττωμάτων εμφάνισης:

Για τον προσδιορισμό των συνεκτών ελαττωμάτων εμφάνισης στο δείγμα - μονάδα που καθορίζεται στην υποπερίπτωση δδ της περιπτώσης β της παραγρ. 5 του άρθρου αυτού, τα ελαττωμάτων αυτά βαθμολογούνται σύμφωνα με τους παραχάτων πίνακες 1 και 2. Ο μέγιστος αριθμός σημείων δεν πρέπει να υπερβαίνει το σύνολο των αποδεκτών σημείων το οποίο αναφέρεται για τις κατηγορίες Α και Β ή το γενικό σύνολο.:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ολόκληρα καρότα, δάκτυλοι, μισά, τέταρτα

Ελαττώματα	Ταξινόμηση	Κατηγορία ελαττωμάτων		
		A	B	Γενικό Σύνολο
Κακόμορφες	Κάθε μονάδα	2		
Μεγάλοι μώλωπες	"	2		
Μώλωπες	"	1		
Αναποφλοίωτες				
ζώνες	"	1		
Βλάβη	"	2		
Ρωγμές	"	1		
Πράσινο Χρώμα	"	1		
Σύνολο αποδεκτών σημείων		25	30	40
Μικρά τεμάχια	15% κατ' ανώτατο όριο Μ/Μ			

Ξένες φυτικές ύλες κατ' ανώτατο όριο 2 μονάδες ή 1 γραμ./100 γραμ.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Ροδέλλες, ραβδία, JULIENNE, Κύβοι, διπλοκύβοι, σπίρτα και τεμάχια

Ελαττώματα	Ταξινόμηση	Κατηγορία ελαττωμάτων		
		A	B	Γενικό Σύνολο
Κακόμορφες		1		
Μεγάλοι μώλωπες	Ανά 4 γραμμάρια. ελαττωματικό προϊόντος	2		
Μώλωπες		1		
Αναποφλοίωτες				
ζώνες	"	1		
Πράσινο Χρώμα	"	1		

Σύνολο αποδεκτών σημείων:

α) Ροδέλλες Ραβδία και τεμάχια	26	8	26
β) Κύβοι και διπλοκύβοι	15	4	15
γ) Σπίρτα JULIENNE	20	4	20

Συνθλιμμένα τεμάχια και μικρά τεμάχια: 25% κατ' ανώτατο όριο Μ/Μ
Συντλιμμένα τεμάχια: 10% κατ' ανώτατο όριο Μ/Μ

Ξένες φυτικές ύλες: κατ' ανώτατο όριο 2 μονάδες ή 1 γραμ./1000 γραμ.

γ) Ορισμός των «ελαττωμάτων μονάδων» σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Κάθε δείγμα - μονάδα σταθερού βάρους το οποίο λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος, και το οποίο προσαρμόζεται ώστε να ανταποκρίνεται στο σταθερό βάρος τους δείγματος για την εφαρμογή των ανοχών των σχετικών με τα ελαττώματα εμφάνισης, πρέπει να θεωρείται ως ελαττωματικό από άποψη θεωρούμενων χαρακτηριστικών.

α) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις γενικές απαιτήσεις της υποπεριπτώσης αλλά και της περιπτώσης β της παραγρ. 5 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν δεν είναι σύμφωνο με τις ανοχές για τους τύπους παρουσιάσεων οι οποίες καθορίζονται στην περίπτωση γ της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού.

γγ) Εάν ο αριθμός ελαττωμάτων υπερβαίνει το «σύνολο των αποδεκτών σημείων», για μια ή περισσότερες κατηγορίες ελαττωμάτων Α ή Β, ή το σύνολο των αποδεκτών σημείων για το σύνολο των ελαττωμάτων που εμφανίζονται στους πίνακες 1 και 2 της υποπεριπτώσης εε της περίπτωσης β της παραγρ. 5 του άρθρου αυτού.

δδ) Εάν το βάρος των συνθλιμμένων τεμαχίων και των μικρών τεμαχίων υπερβαίνει το ανεκτό εκατοστιαίο ποσοστό που καθορίζεται στους πίνακες 1 και 2 της υποπεριπτώσης εε της περίπτωσης β της παραγρ. 5 του άρθρου αυτού.

εε) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις διατάξεις της περίπτωσης ε της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού σχετικά με τις ανοχές στην κατηγορία μεγέθους.

δ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με την παρουσίαση, τους συντελεστές ποιότητας και την κατηγορία μεγέθους.

Μία παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή όσον αφορά την παρουσίαση, τους συντελεστές ποιότητας και την κατηγορία μεγέθους εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων, όπως καθορίζονται στην περίπτωση γ της παραγράφου 5 του άρθρου αυτού, δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C, ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

Για την εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής, κάθε ελαττωματική μονάδα, όπως καθορίζεται στις υποπεριπτώσεις αα, ββ, γγ, δδ, ή εε, της περίπτωσης γ της παραγρ. 5 του άρθρου αυτού, εξετάζεται ιδιαίτερα για κάθε χαρακτηριστικό.

6. Πρόσθετα:

Επιτρέπεται η προσθήκη κιτρικού οξείου, και υδροξειδίου του νατρίου σε μέγιστη συγκέντρωση καθορίζομενη από τις καλές πρακτικές παρασκευής.

7. Επισήμανση:

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες συσκευασίας που περιέχουν κετεφυγμένα καρότα πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους και τα εξής:

α) Παραπλεύρως της ονομασίας «καρότα» ή πλησίον αυτής:

αα) Τον τύπο «αφαιρικά» εάν τα καρότα είναι αυτού του τύπου.

ββ) Τον τρόπο παρουσίασης: «Ολόκληρα» «δάκτυλοι» «μισά», «τέταρτα» «φαβδία», σπίρτα «JULIENNE» «Ροδέλλες», «τεμάχια» «κύβοι», «διπλοκύβοι». Εντούτοις, σε χώρες στις οποίες συνηθίζονται οι τρόποι παρουσίασης «ολόκληρα» και «δάκτυλοι» δεν απαιτείται η αναγραφή αυτής της ένδειξης.

β) Στις περιπτώσεις διαφορετικών τρόπων παρουσίασης παραπλεύρως της ονομασίας «κατεφυγμένα καρότα» την ενδεδειγμένη ένδειξη κατά τρόπο σαφή ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ) Στην περίπτωση κατά την οποία έχει προστεθεί κάποιο συστατικό, εκτός από το αλάτι, το οποίο προσδίδεται στο προϊόντος χαρακτηριστική γεύση, την ενδειξη «με.....» ή «αρωματισμένο με.....», ανάλογα με τη περίπτωση, πλησίον της ονομασίας του παρόντος.

δ) Στην περίπτωση κατά την οποία δηλώνεται η κατηγορία μεγέθους, την ένδειξη «πολύ μικρά», «μικρά» «μεσαία» «χονδρά», και «πολύ χονδρά» ανάλογα με την περίπτωση.

ε) Προκειμένου για προσυσκευασμένο προϊόντος σαφείς οδηγίες για τη συντήρηση του προϊόντος από τη στιγμή της αγοράς του από το λιανοπωλητή μέχρι τη στιγμή της χρησιμοποίησής του καθώς επίσης και οδηγίες σχετικές με τον τρόπο μαζεύρευματος.

στ) Προκειμένου για προϊόντος συσκευασμένο σε μεγάλες συσκευασίες μόνον η ονομασία του προϊόντος, το όνομα και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στον περιέκτη ενώ οι υπόλοιπες ενδείξεις επιτρέπεται να περιλαμβάνονται στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 19.

Ποιοτικές προδιαγραφές
για τα κατεψυγμένα λάχανα Βρυξελλών.

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένα λάχανα Βρυξελλών» είναι το προϊόν του προέρχεται από κανονικές κεφαλίδες, νωπές, καθαρές, υγιεις και ολόχληρες, οι οποίες ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους BRASSICA OLERACEA L VAR GEMMIFERA (DC) SCHULZ και έχουν υποστεί καθαρισμό, διαλογή, πλύση και λεύκανση για την εξασφάλιση κατάλληλης σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορικού χυκλώματος. Η κατάψυξη πρέπει να γίνεται κατά τρόπο ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης κρυστάλλωσης να υπερπηδήσει ταχέως. Η εργασία κατάψυξης θεωρείται ότι έχει περατωθεί τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 180°C κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος: Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της εναποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Παρουσίαση:

α) Τρόπος παρουσίασης.

Τα λάχανα Βρυξελλών δύνανται να παρουσιάζονται είτε ως μη συσσωματωμένα σε μια ενιαία συσσωματωμένη μάζα ή ως συσσωματωμένα μεταξύ τους σε ενιαίο σύνολο.

β) Ανοχή για το μη συσσωματωμένο προϊόν

Εάν το προϊόν παρουσιάζεται ως «μη συσσωματωμένο» γίνεται αποδεκτή ανοχή 10% Μ/Μ σε συγκολλημένα με άλλα λάχανα τα οποία δεν διαχωρίζονται μεταξύ τους στην κατάσταση κατάψυξης τους.

γ) Ταξινόμηση:

αα) Τα λάχανα Βρυξελλών μπορεί να παρουσιάζονται είτε ως ταξινομημένα κατά μέγεθος είτε όχι.

ββ) Ανεξάρτητα εάν το προϊόν είναι ταξινομημένο κατά μέγεθος ή όχι, ο αριθμός των κατεψυγμένων λαχανών τα οποία διέρχονται διαμέσου τετραγώνων κυψελίδων μήκους πλευράς 12 χιλιοστόμετρα δεν πρέπει να είναι ανώτερος του 5% κατά αριθμό.

γγ) Εάν το προϊόν παρουσιάζεται ως ταξινομημένο κατά μέγεθος, οι κατηγορίες μεριμνής των λαχανών, μετρούμενο στην κατάσταση κατάψυξης, πρέπει να ανταποκρίνονται στους κατωτέρω όρους:

Κατηγορία μεριμνής

Διάμετρος των λαχανών σε χιλιοστόμετρα μετρούμενη με τη βοήθεια ενός κοσκίνου με τετράγωνες κυψελίδες.

Πιολύ μικρά

12–22 χιλιοστόμετρα

Μικρά

22–26 "

Μέτρια

26–36 "

Χονδρά

Μεγαλύτερη από 36 χιλιοστόμετρα

δ) Ανοχές μεριμνής:

Εάν το προϊόν παρουσιάζεται ταξινομημένο κατά μέγεθος (διάμετρος 12 χιλιοστόμετρα ή μεγαλύτερη) δεν πρέπει να περιέχει λιγότερο του 80% κατ' αριθμό μονάδες της δηλούμενης διαμέτρου.

Για τα όλα μεριμνή το μέγιστο εκατοστικό ποσοστό ανοχής καθορίζεται ως κατωτέρω:

Κατηγορία μεριμνής	Μαχ					Αθροισματική
	% Μαχ	% Μαχ	% Μαχ	άνω των	% Μαχ	
	12–22	22–26	26–36	36	MM	
Πιολύ μικρά	—	20	5	0	20	
Μικρά	—	—	20	5	20	
Μέτρια	20	—	—	20	20	
Χονδρά	5	—	20	—	20	

ε) Σταθερό μέγεθος του δείγματος:

Το σταθερό μέγεθος του δείγματος πρέπει να είναι ένα (1) χιλιόγραμμο.

στ) Ορισμός των «ελαττωματικών μονάδων» σε σχέση με την παρουσίαση:

Κάθε μονάδα – δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχέδια δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος, θεωρείται ως ελαττωματική σε σχέση με τα θεωρούμενα χαρακτηριστικά εάν:

αα) Δεν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της περιπτωσης α της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού, όσον αφορά το μη συσσωματωμένο προϊόν.

ββ) Δεν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της περιπτωσης γ της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού όσον αφορά την κατά μέγεθος ταξινόμηση.

γ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές παρουσίασης.

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή σε σχέση με τις απαιτήσεις που αφορούν το μη συσσωματωμένο προϊόν και το μέρεθος, εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων όπως αυτές ορίζονται στις περιπτώσεις α και β της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού δεν υπερβαίνει των οριακών αριθμών απηδημής που αναφέρεται στα σχέδια δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας:

α) Η πρωτεινικά συστατικά είναι τα ταχχαρά (ταχχαρούζη), ιμβριτοποιημένη ζάχαρη, δεξτρούζη, φρουκτόζη, σιρόπι γλυκόζης, αφυδατωμένο σιρόπι γλυκόζης, το μαχαιρίκι όλατι (χλωριστόχο νάτριο) και τα κυρκούματα, όπως μπαχαρικά και αρωματικό φυτά.

β) Συντελεστές ποιότητας:

αα) Γενικές απαιτήσεις:

Τα κατεψυγμένα λάχανα Βρυξελλών πρέπει να είναι:

— Απαλλαγμένα από κάθε ξένη ουσία και γεύση, λαμβάνοντας υπόψη πρωτεινικά συστατικά που έχουν προστεθεί.

Καθαρά, απαλλαγμένα από άριμο, χύματα και άλλες ξένες ύλες.

— Κανονικού χρώματος, ανέλιγχη με τη χρησιμοποιούμενη ποικιλία.

— Όσον αφορά, ειδικότερα, τα ελαττωματα εμφάνιση, ή τα λοιπά ελαττωματα για τα οποία καθιερίζονται ήδη αναγκής, τα κατεψυγμένα λάχανα Βρυξελλών πρέπει να είναι:

— Λογικά απαλλαγμένα από ξένες φυτικές ύλες.

— Λογικά απαλλαγμένα από κεφαλίδες με χαλαρή δομή.

— Λογικά απαλλαγμένα από κακοκομιμένες ή μηχανικά ζημιμένες μονάδες.

— Λογικά απαλλαγμένα από ελεύθερα φύλλα.

ββ) Ορισμός των ελαττωμάτων εμφάνισης:

— Ξένες φυτικές ύλες: Είναι φυτικές ύλες οι οποίες προέρχονται από το ίδιο το φυτό, ιδίως στελέχη και φύλλα, εξαιρούμενων των φύλλων των κεφαλίδων και των τεμαχίων τους και αβλαβείς φυτικές ύλες άλλων φυτών.

— Κίτρινο χρώμα: Είναι το χρώμα των κεφαλίδων, όταν περισσότερο του 50 % της εξωτερικής επιφάνειας της κεφαλίδας είναι χρώματος κιτρίνου λόγω απώλειας των εξωτερικών φύλλων που οφείλεται σε υπερβολικό καθαρίσιμα ή σε μηχανική ζημιά.

— Χαλαρή δομή: Μια κεφαλίδα, χαρακτηρίζεται με χαλαρή δομή όταν τα φύλλα που την αποτελούν είναι λίγο μόνο συνεσφιγμένα ή είναι ανοικτά ή εάν τα φύλλα της έχουν την όψη ροζέττας.

— Διάτρητα φύλλα (από έντομα): Είναι κεφαλίδες οι οποίες παρουσιάζουν μια ή περισσότερες οπές διαμέτρου μεγαλύτερες από 6 χιλιοστόμετρα και επουλωτικό ιστό στο χείλος της ή στις οπές.

— Ευρωτιάσεις: Κεφαλίδες με ευρωτικούς χαρακτηρίζονται οι κεφαλίδες οι οποίες φέρουν ειδικάρχιτα σημεία μούχλας εσωτερικά ή εξωτερικά.

— Σοβαρές ζημιές: Είναι οι προσβεβλημένες από αιδίο, οι διάστικες και αποχρωματισμένες κεφαλίδες ή αυτές που παρουσιάζουν υλες σοβαρές ζημιές που καλύπτουν συνολική επιφάνεια μεγαλύτερη, εκείνης κύκλου με διάμετρο 20 χιλιοστόμετρα σε τέτοιο βαθμό ώστε η εμφάνισή τους και η εδωδιμότητά τους να έχουν σοβαρά αλλιώσεις και των οποίων η έκταση είναι τόση τοσαρή, ώστε με κανονικές συνήγορες μαχαιριώματος να απομακρυνθούν.

— Ζημιές: Είναι οι προσβεβλημένες από αιδίο οι διάστικες και οι αποχρωματισμένες κεφαλίδες ή αυτές που έχουν υποστεί άλλη λιποτισμό, χρηστά εκτεταμένες ώστε η συνολική προσβεβλημένη επιφάνεια να είναι μεγαλύτερη, εκείνης κύκλου με διάμετρο 6 χιλιοστό-

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

μετρά ή σε τρόπο ώστε τη εμφάνισή τους να έχει ουσιαστικά μεταβληθεί, αλλά όχι σε μεγάλο βαθμό.

Κεφαλίδες με ελαφρές ζημιές είναι δυνατόν να μη θεωρούνται ως ελάττωμα.

— Κακοκομμένες ή μηχανικά ζημιωμένες μονάδες.

Είναι κεφαλίδες των οποίων:

— Ο ποδίσκος είναι κακοκομμένος ώστε να αφήνει ουρά μεγαλύτερη από 10 χιλιοστόμετρα πέρα από το σημείο πρόσφυσης των εξωτερικών φύλλων.

— Ο ποδίσκος είναι φαιός ή διαφορετικού χρωματισμού.

— Ο ποδίσκος είναι μεγαλύτερος από 10 χιλιοστόμετρα από το σημείο πρόσφυσης των εξωτερικών φύλλων.

— Η εμφάνιση έχει αλλοιωθεί σε τέτοιο σημείο ώστε η κεφαλίδα να έχει τεμαχισθεί, να μπορεί να διαιρεθεί εύκολα σε δύο μέρη ή να λείπει περισσότερο από το 25 % του όγκου της.

— Ελεύθερα φύλλα. Είναι τα φύλλα και τα τεμάχια φύλλων που έχουν αποκολληθεί από την κεφαλίδα.

γγ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος:

Το σταθερό μέγεθος του δείγματος καθορίζεται σε ένα (1) χιλιογράμμιο για τον προσδιορισμό των ξένων φυτικών υλών και των ελεύθερων φύλλων και σε 100 κεφαλίδες για τον προσδιορισμό των άλλων ελαττωμάτων εμφάνισης.

δδ) Λνοχές στα ελαττώματα εμφάνισης.

Όσον αφορά τις ανοχές που βασίζονται στο σταθερό μέγεθος του δείγματος που αναφέρεται στην υποπεριπτωση γγ της περίπτωσης β της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού, τα ελαττώματα εμφάνισης βαθμολογούνται σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα.

Ο μέγιστος αριθμός των επιτρεπόμενων ελαττωμάτων αντιστοιχεί στο «σύνολο των αποδεκτών σημείων» το οποίο ενδείκνυται για τις κατηγορίες 1, 2 και 3 ή για το σύνολο των κατηγοριών αυτών:

Ελαττώματα	Μονάδα Μέτρησης	Κατηγορία (1)	Κατηγορία (2)	Κατηγορία (3)	Σύνολο
Ξένες φυτικές ύλες	Κάθε εύρημα	2			
Χαλαρή δομή	Κάθε κεφαλίδα		2		
Αδιάτρητα φύλλα	Κάθε κεφαλίδα		1		
Μηχυτολογικές προσβολές	Κάθε κεφαλίδα			4	
Σοβαρές ζημιές	Κάθε κεφαλίδα			2	
Ζημιές	Κάθε κεφαλίδα		2		
Κακοκομμένες μονάδες	Κάθε κεφαλίδα		1		
Ελεύθερα φύλλα	Κάθε εύρημα	1			
Μέγιστο σύνολο αποδεκτών σημείων:		10	45	10	55
Μέγιστο εκαποστιαίο ποσοστό κιτρινων λάχανων		25			

γ) Ορισμός των «ελαττωματικών μονάδων» σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Κάθε μονάδα - δείγμα που προέρχεται από δείγμα το οποίο λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχέδια δειγματολεψίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος θεωρείται ως «ελαττωματική»:

αα) Εάν δεν ανταποκρίνεται σε οποιαδήποτε από τις γενικές απαιτήσεις της υποπεριπτωσης αα της περίπτωσης β της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν το σύνολο των αποδιδομένων σημείων σύμφωνα με τον πίνακα της υποπεριπτωσης δδ της περίπτωσης β της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού υπερβαίνει το μέγιστο σύνολο αποδεκτών σημείων για μια οποιαδήποτε από τις διάφορες κατηγορίες ελαττωμάτων.

δ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή όσον αφορά τους συντελεστές ποιότητας εάν ο αριθμός των «ελαττωματικών μονάδων» όπως αυτές περιγράφονται στην περίπτωση γ της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού δεν υπερβαίνει τον ορισθό αριθμό αποδοχής C, ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληψίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26..... του παρόντος.

Για την εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής, κάθε «ελαττωματική μονάδα» όπως ορίζεται στις υποπεριπτώσεις αα και ββ της περίπτωσης γ της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού εξετάζεται ιδιαίτερα για κάθε χαρακτηριστικό.

5. Πρόσθετα: Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση προσθέτων για την παρασκευή κατεψυγμένων λαχάνων Βρυξελλών.

6. Επισήμανση: Ιλέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος οι μονάδες προσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένα λάχανα Βρυξελλών πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους και τα εξής:

α) Την ένδειξη «με » ή «αρωματισμένο με » ανάλογα με την περίπτωση εάν στο προϊόν έχει προστεθεί ένα ορισμένο χαρακτηριστικό συστατικό.

β) Στην περίπτωση κατά την οποία χρησιμοποιείται ορισμένος ό-

ρος για την περιγραφή του μεγέθους των λαχάνων Βρυξελλών αυτός πρέπει:

αα) Να συνοδεύεται από την ένδειξη της διάστασης των οπών του χωρικίνου σε χιλιοστόμετρα.

ββ) Να συνοδεύεται από τις ενδείξεις «πολύ μικρά», «μικρά», «μετρια», ή «χοντρά» ανάλογα με την περίπτωση.

γγ) Να συνοδεύεται στην ετικέττα από ακριβή αναπαράσταση του λάχανου η οποία πρέπει να ανταποκρίνεται στη διάσταση που επιχρεπει.

δδ) Να είναι σύμφωνη με το συνήθη τρόπο δήλωσης της κατηγορίας μεγέθους στη χώρα στην οποία το προϊόν πρόκειται να πωληθεί.

γ) Οδηγίες σχετικές με τον τρόπο μαγειρεύματος.

δ) Η προχειμένου για προϊόν συσκευασμένο σε μεγάλες συσκευασίες το ίνομα και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στον περιέκτη ενώ οι λοιπές ενδείξεις επιτρέπεται να περιλαμβάνονται στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

· Άρθρο 20

Ποιοτικές προδιαγραφές για τις κατεψυγμένες γλυκές πιπεριές

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένες γλυκές πιπεριές, ή απλώς «κατεψυγμένες πιπεριές» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωπούς, καθαρούς, υγιεινούς και με συνεκτική σάρκα καρπούς, οι οποίοι ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους CAPSICUM ANNUUM, έχουν υποστεί, ενδεχόμενα, λεύχανη, μετά από κατάλληλη επεξεργασία, για την εξασφάλιση κατάλληλης σταθερότητας του χρώματος και της γεύσης κατά τη διάρκεια του κανονικού εμπορικού χυκλώματος. Η κατάψυξη πρέπει να γίνεται κατά τρόπο ώστε η ζωντη της θερμοκρασίας μέγιστης χροστάλωσης να υπερπηδεί ταχέως. Η εργασία κατάψυξης θεωρείται

ότι έχει τελειώσει, τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 180 °C κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος: Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της ποιότητάς της κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, της αποθήκευσης και της διανομής μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Γύποι ανάλογα με το χρώμα. Ανάλογα με το χρώμα των καρπών πιπεριάς, διακρίνονται τρεις τύποι: πράσινες, κόκκινες και ανάμυκτες (πράσινες και κόκκινες).

4. Τρόπος παρουσίασης:

α) Οι τρόποι παρουσίασης με τους οποίους επιτρέπεται να παρουσιάζονται οι κατεψυγμένες πιπεριές είναι οι εξής:

αα) Ολόκληρες πιπεριές χωρίς ποδίσκο: Είναι οι ολόκληρες αναποφοίωτες πιπεριές από τις οποίες έχει αφαιρεθεί ο μίσχος και το κέντρο του καρπού.

ββ) Ολόκληρες πιπεριές με ποδίσκο: Είναι οι ολόκληρες αναποφοίωτες πιπεριές, από τις οποίες ο ποδίσκος έχει κοπεί στα 12,5 χιλιοστόμετρα.

γγ) Μισά πιπεριάς: Είναι τα κατά προσέγγιση ίσα τεμάχια που προέρχονται από κοπή ολόκληρων αναποφλοιώτων απομισχωμένων καρπών, από τους οποίους, έχει αφαιρεθεί το κέντρο, κατά την έννοια του επιμήκη άξονά τους.

δδ) Λωρίδες: Είναι τα τεμάχια που προέρχονται από ολόκληρους αναποφλοιώτους, απομισχωμένους καρπούς πιπεριάς, των οποίων έχει αφαιρεθεί το κέντρο και τα οποία έχουν μορφή λωρίδας.

εε) Κύβοι: Είναι τα τεμάχια που προέρχονται από ολόκληρους αναποφλοιώτους, απομισχωμένους καρπούς πιπεριάς, των οποίων έχει αφαιρεθεί το κέντρο και τα οποία έχουν μορφή περίπου τετραγώνου πλευράς όχι μεγαλύτερης από 14 χιλιοστόμετρα.

β) Άλλοι τρόποι παρουσίασης επιτρέπονται μόνο με τους παρακάτω όρους:

αα) Να είναι σαφώς διαφορετικοί από τους αναφερόμενους στο παρόν δ/γμα.

ββ) Να είναι σύμφωνοι με όλες τις άλλες διατάξεις του παρόντος δ/γματος.

γγ) Να περιγράφονται στην επισήμανση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

5. Συντελεστές ποιότητας:

α) Γενικές απαιτήσεις:

αα) Οι κατεψυγμένες πιπεριές πρέπει:

-Να έχουν καλό χαρακτηριστικό χρώμα στην εξωτερική επιφάνειά τους ανάλογα με τον τύπο χρώματός τους.

-Να είναι καθαρές, υγιεινές και πρακτικά απαλλαγμένες από ξένες ύλες.

-Να είναι απαλλαγμένες από ξένη γεύση και οσμή, λαμβάνοντες υπόψη τις τυχόν ουσίες που προστέθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 6 του παρόντος.

-Να έχουν παρεμφερή χαρακτηριστικά της ποικιλίας.

Προκειμένου για απομισχούμενες πιπεριές να μη περιέχουν πιπεριές με ποδίσκο ή ελεύθερους ποδίσκους, ούτε ελεύθερα κέντρα πιπεριάς.

ββ) Όσον αφορά, ειδικότερα, τα ελαττώματα εμφάνισης, για τα οποία καθορίζονται όρια ανοχής, οι κατεψυγμένες πιπεριές πρέπει να είναι:

-Πρακτικά απαλλαγμένες από υπερβολικά εξωτερικά ελαττώματα (χηλίδες, ελαττώματα χρώματος ή βλάβες προκαλούμενες από έντομα).

-Λογικά απαλλαγμένες από ξένες φυτικές ύλες,

-Λογικά καλά καθαρισμένες, προκειμένου για μισά, λωρίδες και κύ-

βων πιπεριάς ή άλλους τρόπους παρουσίασης των κομμένων πιπεριών.

-Ομοιόμορφες κατά μέγεθος τουλάχιστον κατά ποσοστό 75%.

β) Ορισμός των ελαττωμάτων εμφάνισης.

αα) Ελάττωμα χρώματος: Χαρακτηρίζεται ο αποχρωματισμός της πιπεριάς οποιουδήποτε είδους, ο οποίος βλάπτει σοβαρά την εμφάνιση του προϊόντος.

-Μικρό ελάττωμα: Ανοιχτόχρωμη χηλίδα ή σύνολο χηλιδών επιφάνειας 4 τετραγ. εκατοστόμετρα χαρακτηρίζεται ως ενα (1) ελάττωμα.

-Μεγάλο ελάττωμα: Σκοτεινόχρωμη χηλίδα ή σύνολο χηλιδών επιφάνειας 4 τετραγ. εκατοστόμετρα χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

ββ) Ζημιώμενο: Χαρακτηρίζεται κάθε ολόκληρη πιπεριά ή τεμάχιο αυτής το οποίο είναι αλλοιωμένο, χηλιδωμένο ή προσβεβλημένο από έντομα.

γγ) Ξένες φυτικές ύλες: Κάθε ξένη αβλαβής φυτική ύλη που δεν προέρχεται από την πιπεριά, επιφάνειας ένα (1) τετραγ. εκατοστόμετρου χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

δδ) Κατάλοιπα επεξεργασίας: Ελεύθερα φύλλα ή τεμάχια φύλλων πιπεριάς, οι ελεύθεροι ποδίσκοι, και τμήματα ή ολόκληρα τα κέντρα πιπεριάς, των οποίων το μήκος δεν υπερβαίνει τα 2 εκατοστόμετρα καθώς και σύνολο μέχρι πέντε (5) ελεύθερων σπερμάτων χαρακτηρίζονται ως ένα (1) ελάττωμα.

εε) Μηχανική βλάβη: Κάθε σχισμή ή θλάση των ολόκληρων καρπών ή τμημάτων αυτών η οποία βλάπτει ουδικώδως την εμφάνιση του προϊόντος χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

στ) Ιλαραμφορρωμένες πιπεριές: Χαρακτηρίζονται οι ολόκληροι καρποί ή τα τεμάχια πιπεριάς που είναι ουσιωδώς παρακμορρωμένα και δεν ανταποκρίνονται στο χαρακτηριστικό σχήμα της πιπεριάς.

ζζ) Μη κανονικού μεγέθους: Χαρακτηρίζονται οι ολόκληροι καρποί ή τα μισά τους που έχουν μήκος ή διάμετρο μικρότερη από 5,00 εκατοστόμετρα.

Κάθε ολόκληρος καρπός πιπεριάς ή κάθε μισό πιπεριάς που διαφέρει περισσότερο από ένα εκατοστόμετρο είτε στη μήκος είτε στη διάμετρο από το επιμυητό των 5,00 εκατοστόμετρων χαρακτηρίζεται ως ένα (1) ελάττωμα.

γ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος.

Προχειμένου για διαχωρισμό και εκτίμηση των ελαττωμάτων εμφάνισης καθορίζεται, ως κατωτέρω, το σταθερό μέγεθος του δείγματος.

Τρόπος παρουσίασης

Ολόκληρες πιπεριές

Μισές πιπεριές

Λωρίδες, κύβοι ή άλλοι τρόποι

παρουσίασης τεμαχισμένων πιπεριών

πιπεριών

Σταθερό μέγεθος του δείγματος

500 γραμμάρια

500 γραμμάρια

250 γραμμάρια

250 γραμμάρια

δ) Μέθοδοι εξέτασης

Για το διαχωρισμό και την απαριθμηση των ελαττωμάτων εμφάνισης το δείγμα τοποθετείται μέσα σε νερό σε βαθειά λεκάνη και οι ολόκληρες πιπεριές ή τα τεμάχια τους διαχωρίζονται ένα προς ένα.

ε) Ανοχές στα ελαττώματα εμφάνισης

Ο μέγιστος αριθμός επιτρεπόμενων ελαττωμάτων είναι το αποδεκτό σύνολο σημείων για τις κατηγορίες των μικρών, μεγάλων και του συνόλου των ελαττωμάτων, όπως περιλαμβάνονται στους παρακάτω πίνακες I και II.

ΠΙΝΑΚΑΣ I

ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΣΕΣ ΠΙΠΕΡΙΕΣ
Σταθερό μέγεθος δείγματος 500 γραμμάρια

Ελαττώματα	Κατηγορίες ελαττωμάτων		
	Μικρά	Μεγάλα	Σύνολο των ελαττωμάτων
-Ελάττωμα χρώματος:			
—μικρό	1		
—μεγάλο		2	
-Ζημιωμένο:			
—μικρό	1		
—μεγάλο		2	
-Ξένες φυτικές ύλες	1		
-Κατάλοιπα επεξεργασίας		2	
-Μηχανική βλάβη		2	
-Παραμορφωμένες πιπεριές	1		
-Μη κανονικού μεγέθους πιπεριές		2	
Αποδεκτό σύνολο σημείων	10	6	12

ΠΙΝΑΚΑΣ II

ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΥΒΟΙ Η ΆΛΛΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΩΝ

Σταθερό μέγεθος δείγματος 250 γραμμάρια

Ελαττώματα	Κατηγορίες ελαττωμάτων		
	Μικρά	Μεγάλα	Σύνολο των ελαττωμάτων
Ελάττωμα χρώματος:			
—μικρό	2		
—μεγάλο		2	
Ζημιωμένο		2	
Ξένες φυτικές ύλες	1		
Κατάλοιπα επεξεργασίας		2	
Μηχανική βλάβη	1		
Παραμορφωμένες πιπεριές	1		
Αποδεκτά σύνολο σημείων	5	6	8

στ) Ορισμός των «ελαττωματικών μονάδων» σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Κάθε μονάδα - δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος και για οποία προετοιμάζεται για να ανταποκρίνεται στο σταθερό μέγεθος του δείγματος για την εφαρμογή των ανοχών των σχετικών με τα ελαττώματα εμφάνισης θεωρείται ως «ελαττωματική» όσον αφορά τους συντελεστές ποιότητας:

αα) Εάν δεν πληρεί τις γενικές απαιτήσεις των περιπτώσεων α, β, γ, δ και ε της παραγρ. 5 του άρθρου αυτού.

ββ) Εάν υπερβαίνει το αποδεκτό σύνολο σημείων για τις κατηγορίες των μικρών ή μεγάλων ελαττωμάτων ή εάν υπερβαίνει το αποδεκτό σύνολο σημείων για το σύνολο των ελαττωμάτων.

ζ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας:

Μία παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων, όπως ορίζονται στην περίπτωση στης παραγρ. 5 του άρθρου αυτού, δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C, ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

Για την εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής, κάθε «ελαττωματική» μονάδα όπως ορίζεται στις υποπεριπτώσεις αα και ββ της περίπτωσης στης παραγρ. 5 του άρθρου αυτού εξετάζεται ιδιαίτερα ως προς τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

6. Πρόσθιτα: Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση πρόσθιτων για την παρασκευή των κατεψυγμένων πιπεριών.

7. Επισήμανση.

Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσυσκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένες πιπεριές να φέρουν στην επισήμανσή τους και τα εξής:

α) Ένδειξη του τρόπου παρουσίασης σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 4 του άρθρου αυτού.

β) Στις περιπτώσεις τύπων παρουσίασης διαφορετικών από τους καθοριζόμενους στην περίπτωση α της παραγρ. 4 του άρθρου αυτού παραπλεύρως της ονομασίας του προϊόντος, την ενδεδειγμένη ένδειξη κατά τρόπο σαφή ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχιση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ) Οδηγίες σχετικές με τον τρόπο μαγειρεύματος.

δ) Προκειμένου για προϊόν συσκευασμένο σε μεγάλες συσκευασίες, το όνομα και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στον περιέχτη, ενώ οι λοιπές ενδείξεις επιτρέπεται να περιλαμβάνονται στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 21

Ποιοτικές προδιαγραφές για τα κατεψυγμένα ροδάκινα

1. Ορισμός του προϊόντος: Κατά την έννοια του παρόντος «κατεψυγμένα ροδάκινα» είναι το προϊόν που προέρχεται από νωπούς, υγιείς και κατάλληλα ωριμους καρπούς οι οποίοι ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά του είδους PRUNUS PERSICA L, εξαιρουμένων των ποικιλιών των νεκταρινών, έχουν επεξεργασθεί ενδεχόμενα με ξηρό σάκχαρο ή σιρόπι και συσκευαστεί κατάλληλα και έχουν υποστεί κατάψυξη με κατάλληλο εξοπλισμό, ώστε η ζώνη της θερμοκρασίας μέγιστης χρυστάλλωσης να υπερπηδηθεί ταχέως. Η εργασία της κατάψυξης θεωρείται ότι έχει τελειώσει τη στιγμή κατά την οποία η θερμοκρασία στο θερμικό κέντρο του προϊόντος έχει φθάσει στους 18οC κάτω από το μηδέν μετά τη θερμική εξισορρόπηση.

2. Μεταχείριση του προϊόντος: Η μεταχείριση του προϊόντος πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει τη διατήρηση της ποιότητάς του κατά τη διάρκεια τηγμεταφοράς, της αποθήκευσης και της διανομής, μέχρι τη στιγμή της τελικής πώλησής του.

3. Παρουσίαση:

α) Τύποι ποικιλιών:

Ανάλογα με τον τρόπο πρόσφυσης της σάρκας των ροδακινών πυρήνα τους, διακρίνονται δύο (2) τύποι ποικιλιών ροδακινών:

αα) Εκπύρηνα: Είναι τα ροδάκινα των οποίων ο πυρήνας διαχωρίζεται εύκολα από τη σάρκα.

ββ) Συμπύρηνα: Είναι τα ροδάκινα των οποίων η σάρκα είναι προσολημένη στον πυρήνα.

β) Χρωματισμός: Ανάλογα με το χρώμα της σάρκας των ροδακινών που ανήκουν σε ωρισμένη ποικιλία, διακρίνονται οι κατωτέρω τύποι ροδακινών:

αα) Λευκόσαρχα: Είναι τα ροδάκινα των οποίων το χρώμα που επικρατεί στη σάρχα περιλαμβάνεται μεταξύ του λευκού και του κιτρινόλευκου.

ββ) Κιτρινόσαρχα: Είναι τα ροδάκινα των οποίων το χρώμα που επικρατεί στη σάρχα περιλαμβάνεται μεταξύ του ανοικτού κίτρινου χρή του ανοικτού πορτοκαλλήχρου.

γγ) Κοκκινόσαρχα: Είναι τα ροδάκινα των οποίων το χρώμα που επικρατεί στη σάρχα περιλαμβάνεται μεταξύ του πορτοκαλλέρυθρου και του ερυθρού και των οποίων η μάζα της σάρχας είναι περισσότερο ή λιγότερη διάστικτη με ερυθρό χρώμα και όχι μόνο στην περιοχή της κοιλότητας όπου βρίσκεται ο πυρήνας.

δδ) Πρασινόσαρχα: Είναι τα ροδάκινα των οποίων το χρώμα που επικρατεί στη σάρχα είναι ανοικτό πράσινο και έχουν φθάσει στην πλήρη ωριμότητα.

γ) Τρόπος παρουσίασης:

Τα κατεψυγμένα ροδάκινα πρέπει να παρουσιάζονται σύμφωνα με τους κατωτέρω τρόπους:

αα) Ολόκληρα: Είναι τα ολόκληρα μη εκπυρηνομένα ροδάκινα.

ββ) Μισά: Είναι τα δύο κατά προσέγγιση ίσα τεμάχια τα οποία προέρχονται από το μερικό των ροδακινών κατά την έννοια του επιμήκη άξονα και των οποίων έχει αφαιρεθεί ο πυρήνας.

γγ) Τέταρτα: Είναι τα τέσσερα κατά προσέγγιση ίσα τεμάχια, τα οποία προέρχονται από δύο τομές των ροδακινών κατά την έννοια του επιμήκη άξονα και των οποίων έχει αφαιρεθεί ο πυρήνας.

δδ) Φέτες: Είναι τα κατά προσέγγιση ίσα τεμάχια τα οποία προέρχονται από περισσότερες από δύο τομές των ροδακινών κατά την έννοια του επιμήκη άξονα, των οποίων έχει αφαιρεθεί ο πυρήνας και έχουν σχήμα τομών τριγωνικού σχήματος.

εε) Τεμάχια (Κανονικού ή ακανόνιστου σχήματος): Είναι από τα κανονικού ή ακανόνιστου σχήματος τεμάχια τα οποία προέρχονται από την κοπή εκπυρηρημένων ροδακινών.

σστ) Κύβοι: Είναι τα τεμάχια μορφής χύβου με πλευρά κατ' ανώτατο ορίο 15 χιλιοστόμετρα και τα οποία προέρχονται από την κοπή εκπυρηρημένων ροδακινών.

δδ) Άλλοι τρόποι παρουσίασης: Άλλοι τρόποι παρουσίασης εκτός των αναφερομένων στην περίπτωση γ της παραγρ. 3 του άρθρου αυτού επιτρέπονται μόνο με τους παρακάτω όρους:

αα) Να είναι σαφώς διαφορετικοί από αυτούς που περιγράφονται στο παρόν δ/γμα.

ββ) Να είναι σύμφωνοι με όλες τις άλλες διατάξεις του παρόντος δ/τος.

γγ) Να περιγράφονται στην επισήμανση με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

4. Κύριοι συντελεστές σύνθεσης και ποιότητας:

α) Προαιρετικά συστατικά:

Σάκχαρα, (σακχαρόζη), ιμβερτοποιημένη ζάχαρη, σιρόπι ιμβερτοποιημένης ζάχαρης, δεξιτρόζη, φρουκτόζη, σιρόπι γλυκόζης, αφυδατώμαντο σιρόπι γλυκόζης.

β) Σύνθεση:

αα) Ροδάκινα παρασκευασμένα με ξηρά σάκχαρα.

Η οικική περιεκτικότητα του υγρού που προέρχεται από το αποψυγμένο και λειτριβιζμένο δείγμα σε διαλυτή ξηρή ουσία, προσδιοριζόμενη με διαθλασιμέτρο στους 200 C, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 35% ούτε να είναι μικρότερη από 16%.

ββ) Ροδάκινα παρασκευασμένα με σιρόπι.

Η ποσότητα του χρησιμοποιούμενου σιροπίου δεν πρέπει να υπερβαίνει την απαραίτητη για την κάλυψη των ροδακινών και την πλήρωση των μεταξύ αυτών διαστημάτων. Η συνολική περιεκτικότητα σε διαλυτή ξηρή ουσία προσδιοριζόμενη με διαθλασιμέτρο στους 200 C στο υγρό που προέρχεται από το αποψυγμένο και λειτριβιζμένο δείγμα, δεν πρέπει να είναι ανώτερη από 30% ούτε κατώτερη από 14%.

γγ) Ορισμός των «ελαττωματικών» μονάδων σε σχέση με τη σύνθεση.

Κάθε μονάδα - δείγμα της οποίας η ολική περιεκτικότητα σε διαλυτή ξηρά ουσία είναι έχω από τα όρια που καθορίζονται στις υποπτικότητες ακαι σα και ββ της περίπτωσης β της παραγράφου αυτής, πρέπει να θεωρείται ως ελαττωματική υπό τον όρο όμως ότι δεν παρεκλίνουν από αυτά περισσότερο από 5%.

δδ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τη σύνθεση.

Μία παρτίδα θεωρείται ότι ανταποκρίνεται στα χριτήρια σύνθεσης εφίσιου ο αριθμός των «ελαττωματικών» μονάδων που καθορίζονται

στην υποπερίπτωση γγ της περίπτωσης β της παραγράφου αυτής δεν υπερβαίνει τον οριακό αριθμό αποδοχής C, ο οποίος αναφέρεται στα σχέδια δειγματοληφίας της παραγρ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος.

γ) Συντελεστές ποιότητας.

αα) Γενικές απαιτήσεις.

(1) Τα κατεψυγμένα ροδάκινα πρέπει να είναι:

- Καθαρό και πρακτικά απαλλαγμένα από ξένες ύλες.

- Απαλλαγμένα από κάθε ξενη οσμή και γεύση.

- Παρόμοιων χαρακτηριστικών ποικιλίας.

- Καλύ χρωματισμού, λογικά ομοιόμορφου και χαρακτηριστικού του τύπου της ποικιλίας.

(2) Όσον αφορά τα ελαττώματα εμφάνισης ή άλλα ελαττώματα για τα οποία καθορίζεται ανοιχή, τα κατεψυγμένα ροδάκινα πρέπει να είναι:

- Πρακτικά απαλλαγμένα από σκοτεινές κηλιδες ή από πράσινα μέρη.

Εάν πρόκειται για πρασινόσαρχες ποικιλίες εξαιρούνται τα πράσινα μέρη.

- Πρακτικά απαλλαγμένα από ζημιώματα.

-Πρακτικά απαλλαγμένα από ποδίσκους ολόκληρους ή τεμαχισμένους ή από οποιαδήποτε άλλη ξένη φυτική ύλη.

- Πρακτικά άθικτα, λαμβάνοντες υπόψη τον τρόπο παρουσίασης και όχι παραμορφωμένα σε υπερβολικό βαθμό λόγω καθαρισμού ή μηχανικών βλαβών.

- Πρακτικά απαλλαγμένα από σκληρές μονάδες.

-Λογικά απαλλαγμένα από υπερώριμα σπογγώδη ή διαμελισμένα φρούτα.

- Λογικά απαλλαγμένα από φλοιούς.

- Απαλλαγμένα από ολόκληρους πυρήνες εκτος ή από την περιπτώση που παρουσιάζονται ως «ολόκληρα».

- Πρακτικά απαλλαγμένα από τεμάχια πυρήνα.

ββ) Ορισμός των ελαττωμάτων εμφάνισης:

(1) Ελάττωμα χρωματισμού: Μη κανονικός χρωματισμός ο οποίος οφείλεται στην οξειδώση ή σε τραυματισμό και βλάπτει σοβαρά την εμφάνιση του προϊόντος.

(2) Τραυματισμοί: Βλάβες προκαλούμενες από έντομα, πληγές προκαλούμενες από αρρώστιες ή άλλη αιτία.

(3) Ποδίσκοις: Ο ποδίσκος με τον οποίο το ροδάκινο είναι προσκολλημένο στο βλαστό της ροδακινιάς.

(4) Ξένες φυτικές ύλες: Λβαλβείς φυτικές ύλες όπως π.χ. τεμάχια φύλλων.

(5) Υπερβολικό κόψιμο και μηχανική ζημιά.

Μονάδες κομμένες ή υπερβολικά καθαρισμένες με τέτοιο τρόπο, ώστε η άψη και ο τύπος εμφάνισης της μονάδας να έχουν μεταβληθεί σε μεγάλο βαθμό.

(6) Ινώδεις μονάδες: Μονάδες οι οποίες περιέχουν σκληρές ήνες ανεπιθύμητες κατά τη μάσσηση.

(7) Υπερώριμες ή σπογγώδεις μονάδες: Μονάδες υπερβολικά μαλακές ή κατακερματισμένες σε τέτοιο βαθμό ώστε να έχουν χάσει το φυσικό τους σχήμα.

(8) Τεμάχια πυρήνα: Σκληρά και κοπτερά τεμάχια πυρήνων μήκους πάνω από τρία (3) χιλιοστόμετρα.

γγ) Σταθερό μέγεθος του δείγματος.

Το μέγεθος του δείγματος για την επιλογή, την ταξινόμηση και την απαριθμηση των ελαττωμάτων εμφάνισης έχει ως εξής:

Τρόπος παρουσίασης

Ολόκληρα

Μισά ή τέταρτα

Φέτες, κύβοι, τεμάχια

Σταθερό μέγεθος του δείγματος

20 μονάδες (φρούτα ολόκληρα)

30 μονάδες (μισά ή τέταρτα)

300 γραμ.

Οι μονάδες - δείγματα που αναφέρονται ανωτέρω απαρτίζονται από στραγγισμένα φρούτα.

δδ) Λινοχές στα ελαττωμάτων εμφάνισης: Ο μέγιστος αριθμός των επιτρεπόμενων ελαττωμάτων είναι το αποδεκτό σύνολο σημείων για τις κατηγορίες των μικρών, μεγάλων, πολύ μεγάλων και του συνήλου των ελαττωμάτων όπως περιλαμβάνονται στους παρακάτω πληνίτες I, II και III.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

«Ολόχληρα» Ροδάκινα
(20 Μονάδες)

Ελάττωμα	Κατηγορίες Ελαττωμάτων	Σύνολο Ελαττωμάτων		
		Μονάδα Μέτρησης	μικρά	μεγάλα μεγάλα
Φρούτα με ελαττώματα χρωματισμού ή πράσινα	Κάθε επιφάνεια 4 τετρ. εκατ.	1		
Τραυματισμοί	Κάθε επιφάνεια 0,5-1 τετρ. εκατ. -1 τετρ. εκατ.	1	2	
	Πολύ σκούροι προσβάλλοντες τη σάρκα σε βάθος			4
Ποδισκος καιξένες φυτικές ύλες	Κάθε τεμάχιο	2		
Υπερβολικό χόφιμο ή μηχανικές ζημιές	Κάθε μονάδα	2		
Ινώδεις μονάδες	Κάθε μονάδα	2		
Υπερώριμα ή σποργγώδη φρούτα	Κάθε μονάδα	2		
Φλοιοί	Κάθε τεμάχιο 1 τετρ. εκατ.	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		25	8	4
				25

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

«Μισά» και «Τέταρτα» Ροδακινών
(30 Μονάδες)

Ελάττωμα	Κατηγορίες Ελαττωμάτων	Σύνολο Ελαττωμάτων		
		Μονάδα Μέτρησης	μικρά	βαρέα βαρέα
Φρούτα με ελαττώματα χρωματισμού ή πράσινα	Κάθε επιφάνεια 4 τετρ. εκατ.	1		
Τραυματισμού	Κάθε επιφάνεια 0,5-1 τετρ. εκατ. -1 τετρ. εκατ.	1	2	
	Πολύ σκούροι προσβάλλοντες τη σάρκα σε βάθος			4
Ποδισκος και ξένες φυτικές ύλες	Κάθε τεμάχιο	2		
Υπερβολικό χόφιμο	Κάθε μονάδα	1		
Υπερώριμα ή σποργγώδη φρούτα		1		
Ινώδεις μονάδες	Κάθε μονάδα	2		
Φλοιοί	Κάθε τεμάχιο 1 τετρ. εκατ.	1		
Τεμάχιο πυρήνος	Κάθε τεμάχιο	2		
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		25	8	4
				25

Ολόχληροι πυρήνες 1 για 3 κιλά

ΠΙΝΑΚΑΣ III

«Φέτες», «Κύβοι», «Τεμάχια», ροδακίνων
(300 γραμ. στραγγισμένων φρούτων)

Ελαττώμα	Κατηγορίες Ελαττωμάτων	Σύνολο Ελαττωμάτων
	Μονάδα Μέτρησης μικρά βαρέα	βαρέα
Φρούτα με ελαττώματα χρωματισμού ή πράσινα	Κάθε επιφάνεια 4 τετρ. εκατ.	1
Τραυματισμού	1 τετραγ. εκατ. 1 τετρ. εκατ.	1
	Πολύ σκούροι προσβάλλοντες τη σάρκα σε βάθος	2
Ποδισκος και ξένες φυτικές ύλες	Κάθε τεμάχιο	2
Υπερβολικό κόφιμο	Κάθε μονάδα	1
Υπερώριμα ή σποργώδη φρούτα	5 γραμμάρια	1
Ινώδεις μονάδες	Κάθε μονάδα	2
Φλοιοί	Κάθε τετρ. εκατ.	1
Τεμάχιο πυρήνος	Κάθε τεμάχιο	2
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	25	6
		4
		25

Ολόκληρος πυρήνας 1 για 3 χιλιόγραμμα.

εε) Ορισμός των «ελαττωματικών» μονάδων σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Κάθε μονάδα - δείγμα προερχόμενη από δείγμα που λαμβάνεται σύμφωνα με τα σχήματα δειγματοληψίας της παραργ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος θεωρείται ως ελαττωματική:

αα) Εάν δεν ανταποκρίνεται στις γενικές απαιτήσεις της υποπεριπτωσης αα της περίπτωσης γ της παραγράφου αυτής και

ββ) Εάν υπερβαίνει το σύνολο των αποδεκτών σημείων για τις κατηγορίες ελαττωμάτων μικρών μεγάλων ή βαρέων ή εάν υπερβαίνει το σύνολο των αποδεκτών σημείων για το σύνολο των ελαττωμάτων που αναφέρονται για τις κατηγορίες αυτές στην υποπεριπτωση δδ της περίπτωσης γ της παραγράφου αυτής.

στ) Αποδοχή των παρτίδων σε σχέση με τους συντελεστές ποιότητας.

Μια παρτίδα θεωρείται ως αποδεκτή εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων που ορίζονται στην υποπεριπτωση εε της περίπτωσης γ της παραγράφου αυτής δεν υπερβαίνουν τον οριακό αριθμό αποδοχής C, ο οποίος αναφέρεται στα σχήματα δειγματοληψίας της παραργ. 6 του άρθρου 26 του παρόντος, υπό τον όρο ότι για όλους τους τύπους παρουσίασης εξαιρουμένων των «ολόκληρων ροδακινών» ο αριθμός ολόκληρων πυρήνων δεν υπερβαίνει την ανοχή η οποία καθορίζεται με βάση το μέσο όρο των δειγμάτων.

5. Πρόσθετα:

Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση ασκορβικού και κιτρικού οξέος με την εξής μέγιστη συγκέντρωση:

Μέγιστη συγκέντρωση

α) Ασκορβικό οξύ 750 χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμο.

β) Κιτρικό οξύ. Περιοριζόμενο από τις καλές πρακτικές παρασκευής.

6. Επισήμανση: Πέρα από τις γενικές διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος, οι μονάδες προσαρκευασίας που περιέχουν κατεψυγμένα ροδάκινα πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους και τα εξής:

α) Ενδειξη του τρόπου παρουσίασης π.χ. «Ολόκληρα», «Μισά», «τέταρτα», «φέτες», κ.λπ.

β) Στις περιπτώσεις διαφορετικών τρόπων παρουσίασης, παραπλεύρως της ονομασίας «κατεψυγμένα ροδάκινα» πρέπει να αναγρά-

φεται η ενδεδειγμένη ένδειξη με τρόπο σαφή, ώστε να αποφεύγεται κάθε σύγχυση ή εξαπάτηση του καταναλωτή.

γ) Τον τύπο της ποικιλίας των ροδακίνων ή τα «εκπύρηνα», ή «συμπύρηνα» σύμφωνα με την περίπτωση α της παρ. 3 του άρθρου αυτού.

δ) Τον τύπο του χρώματος της ποικιλίας των ροδακίνων π.χ. λευκόσαρκα» ή «κιτρινόσαρκα» κ.λπ. σύμφωνα με την περίπτωση β της παρ. 3 του άρθρου αυτού.

ε) Την ένδειξη του μέσου κάλυψης ήτοι;: «σε » όπου προστίθεται το γλυκαντικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε, αναφέροντας εάν αυτό χρησιμοποιήθηκε με την μορφή που αναγράφεται ή με μορφή σιρπούσιο.

στ) Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ασκορβικού οξέος για την προστασία του χρώματος, η παρουσία του πρέπει να δηλώνεται στον κατάλογο των συστατικών ή σε άλλο σημείο της ετικέττας με τη φράση «προστέθηκε ασκορβικό οξύ ως αντιοξειδωτικό».

ζ) Προχειμένου για προσαρκευασμένο προϊόν, σαφείς οδηγίες συντήρησης από τη στιγμή της αγοράς του από τον λιανοπωλητή μέχρι της στιγμής της χρησιμοποίησής του καθώς και οδηγίες για την απόφυγή του.

η) Προχειμένου για προϊόν συσκευασμένο σε μεγάλες συσκευασίες, πρέπει να αναγράφεται υποχρεωτικά στον περιέχτη το όνομα και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή συσκευαστή ενώ οι υπόλοιπες ενδείξεις επιτρέπεται να περιλαμβάνονται στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 22.

Τεχνικές προδιαγραφές ταυτότητας λοιπών κατεψυγμένων οπωροκηπευτικών.

Για τα κατεψυγμένα οπωροκηπευτικά, για τα οποία δεν προβλέπονται ειδικές τεχνικές προδιαγραφές ταυτότητας στο παρόν δ/γμα, λαμβάνονται υπόψη κατά τον ποιοτικό έλεγχο τα εξής:

- α) Οι έννοιες και ορισμοί του άρθρου 1 του παρόντος.
- β) Οι γενικές διατάξεις του άρθρου 2 του παρόντος.

γ) Οι τεχνικές προδιαγραφές της πρώτης ύλης του άρθρου 3 του παρόντος.

δ) Οι διατάξεις του άρθρου 4 του παρόντος για δειγματοληψία και ποιοτικό έλεγχο της πρώτης ύλης.

ε) Οι προδιαγραφές των μέσων συσκευασίας του άρθρου 5 του παρόντος.

στ) Οι διατάξεις των άρθρων 6 και 8 του παρόντος για τις τεχνικές προδιαγραφές των τελικών προϊόντων.

ζ) Τα γενικά κριτήρια ποιότητας των τελικών προϊόντων του άρθρου 7 του παρόντος.

η) Οι διατάξεις του άρθρου 23 του παρόντος για την επισήμανση των προσυσκευασιών.

θ) Όλες οι διατάξεις των άρθρων 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 του παρόντος.

Άρθρο 23.

Γενικές διατάξεις για την επισήμανση των κατεψυγμένων οπωροκηπευτικών.

1. Σε κάθε μονάδα προσυσκευασίας η οποία περιέχει κατεψυγμένα οπωροκηπευτικά που προορίζονται για εξαγωγή, πρέπει να γράφονται σαυτήν ή στην ετικέτα της καλαίσθητα και καθαρά, οι παραχάτω ενδείξεις:

α) Γενικές ενδείξεις, όπως ο τίτλος της βιομηχανίας που παρήγαγε ή συσκεύασε το προϊόν, το όνομα του εξαγωγέα ή το εμπορικό σήμα του και η χώρα προέλευσης (GREECE).

β) Η ειδική ονομασία του προϊόντος που περιέχεται στην προσυσκευασία η οποία πρέπει να ακολουθείται από την ένδειξη «κατεψυγμένα».

γ) Η κατηγορία μεγέθους του περιεχόμενου προϊόντος.

δ) Το καθαρό αρχικό βάρος σε γραμμάρια ή σε χιλιόγραμμα.

Για προσυσκευασίες βάρους μικρότερου από 250 γραμμάρια γίνεται αποδεκτή ανοχή επί έλαττον 2% του μέσου δηλούμενου καθαρού βάρους 10 μονάδων. Η ανά μονάδα ανοχή βάρους δεν μπορεί να είναι ανώτερη του 5% επί έλαττον του καθαρού δηλούμενου βάρους. Για προσυσκευασίες βάρους μεγαλύτερου από 500 γραμμάρια γίνεται αποδεκτή ανοχή επί έλαττον 1% του μέσου δηλούμενου καθαρού βάρους 10 μονάδων.

Η ανά μονάδα ανοχή δεν μπορεί να είναι ανώτερη του 2,5% επί έλαττον του καθαρού δηλούμενου βάρους.

Εάν το προϊόν πρόκειται να πωλείται με ζύγισμα αντί ανά μονάδα προσυσκευασίας, στη θέση αναγραφής του καθαρού βάρους πρέπει να αναγράφεται η ένδειξη «Για πώληση με ζύγισμα».

ε) Ο κωδικός αριθμός της ημερομηνίας συσκευασίας πρέπει να περιλαμβάνει το μήνα και το έτος και να αποτελείται από δύο αριθμούς, έναν για το έτος και έναν για το μήνα. Ο κωδικός αριθμός κοινοποιείται με σχετική κλείδα αποκωδικοποίησης στην αρμόδια για τον ποιοτικό έλεγχο Περιφερειακή Υπηρεσία του Υπουργείου Γεωργίας.

στ) Οδηγίες σχετικές με τη συντήρηση του προϊόντος, με ακριβή αναγραφή του μέγιστου χρόνου οικιακής συντήρησης σε ψυγείο και των ώρων συντήρησης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μετά την απόφυγη.

ζ) Οδηγίες για την απόφυγη και για την κατανάλωση του προϊόντος.

η) Πλήρης κατάλογος των συστατικών, τα οποία πρέπει να απαριθμούνται με φθίνουσα τάξη, ανάλογα με την περιεκτικότητά τους στο προϊόν.

θ) Η ημερομηνία ελάχιστης διατήρησιμότητας του προϊόντος (όταν τούτο απαιτείται από τη χώρα προορισμού).

2. Σε κάθε μονάδα προσυσκευασίας κατεψυγμένων οπωροκηπευτικών, που προορίζονται για εξαγωγή, πρέπει να αναγράφεται σαυτήν ή στην ετικέτα της το Κρατικό σήμα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παρ. 8 του Ν. 4035/1960 «περί μέτρων επέκτασης και βελτίωσης των δενδροκηπευτικών καλλιεργειών και άλλων τινών διατάξεων».

3. Σε περίπτωση συσκευασίας σε μεγάλες συσκευασίες, η ονομασία του προϊόντος και η χώρα προέλευσης είναι δυνατό να εμφανίζονται στη συσκευασία ή στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 24.

Δειγματοληφία και ποιοτικός έλεγχος τελικών προϊόντων.

1. Αρμόδια όργανα: Τα κατεψυγμένα οπωροκηπευτικά που προορίζονται για εξαγωγή υπόκεινται σε ποιοτικό έλεγχο για τη διαπίστωση της τήρησης των διατάξεων του παρόντος διατάγματος.

Ο έλεγχος αυτός γίνεται από τους κατά τόπους μόνιμους τεχνικούς υπαλλήλους ΠΕ κατηγορίας του Υπουργείου Γεωργίας (Ελεγχτές γεωργικών βιομηχανιών).

2. Χώρος ελέγχου. Το φορτίο που προορίζεται για έλεγχο μπορεί να βρίσκεται στο χώρο του εργοστασίου ή σε άλλη αποθήκη ή στους τόπους φόρτωσης του προϊόντος για εξαγωγή.

Εάν το φορτίο βρίσκεται στους χώρους του εξαγωγέα, ο ελεγκτής δικαιούται να επανελέγχει αυτό μετά τη μεταφορά αυτού στο τόπο φόρτωσης (εκτελωνισμού) εάν έχει υποφέρει αλλαγής της ταυτότητας του φορτίου.

3. Αιτηση ποιοτικού ελέγχου. Ο παραπάνω έλεγχος γίνεται μετά από υποβολή από τον εξαγωγέα αιτησης ποιοτικού ελέγχου στη Διεύθυνση Γεωργίας ή στον ελεγκτή Γεωργικών βιομηχανιών.

Η αιτηση αυτή υποβάλλεται πριν από 24 τουλάχιστον ώρες.

Στην αιτηση πρέπει να αναγράφονται τα παραχώτων στοιχεία:

α) Το ονοματεπώνυμο και η διεύθυνση του εξαγωγέα ή η επωνυμία του εξαγωγικού οίκου ή εταιρείας, καθώς και η έδρα αυτής.

β) Ο αριθμός των χαρτοκιβωτίων κ.λπ.

γ) Το μικτό βάρος της παρτίδας που θα εξαγθεί.

δ) Οι κωδικοί αριθμοί.

ε) Η χώρα προορισμού του φορτίου.

στ) Ο τόπος φόρτωσης ή μεταφόρτωσης του προϊόντος.

ζ) Το μέσο μεταφοράς και

η) Η πιθανή ημερομηνία φόρτωσης.

Άρθρο 25.

Τυχορεώσεις εξαγωγέων.

1. Οι εξαγωγείς πρέπει να μην εμποδίζουν τη διενέργεια της δειγματοληφίας και του ποιοτικού έλεγχου.

Υποχρεούνται να διευκολύνουν τον ελεγκτή Γεωργικών βιομηχανιών στη λήψη αντιπροσωπευτικού δείγματος και να παρέχουν σ' αυτόν τα απαραίτητα μέσα (όργανα Χημείου, εργαλεία κ.λπ.) και εργάτες για τη διευκόλυνση του έργου τους.

2. Επί πλέον μεριμνούν για τη προσκόμιση στον Ελεγκτή Γεωργικών βιομηχανιών πιστοποιητικού επίσημης αρμόδιας αρχής της χώρας προορισμού του φορτίου, εάν στη χώρα αυτή ισχύουν διατάξεις που δεν είναι γνωστές σ' αυτόν.

Άρθρο 26.

Δειγματοληφία – Ποιοτικός έλεγχος.

1. Ορισμοί.

α) Κριτήριο αποδοχής (C) για δεδομένο σχήμα δειγματοληφίας είναι ο μέγιστος αριθμός επιτρεπόμενων ελαττωματικών μονάδων για να θεωρηθεί ότι το φορτίο ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του παρόντος διατάγματος.

β) Ελαττωματική μονάδα είναι η μονάδα – δείγμα η οποία δεν ανταποκρίνεται σε μια ή περισσότερες προδιαγραφές του παρόντος διατάγματος οι οποίες δεν συνιστούν στοιχεία που καθιστούν απαραίτητο το προϊόν για τον καταναλωτή κατά την έννοια της παρ. 3 του άρθρου αυτού.

γ) Έλεγχος είναι η μέτρηση, εξέταση, δοκιμή ή άλλος προσδιορισμός μιας μονάδας προϊόντος (δείγμα – μονάδα) για την εξακρίβωση της ανταπόκρισης του προς τις προδιαγραφές του παρόντος διατάγματος.

δ) Επίπεδο ελέγχου είναι το σχετικό εύρος δειγματοληφίας που γίνεται σε συγχειριμένη παρτίδα του προς έλεγχο προϊόντος.

ε) Παρτίδα ή παρτίδα ελέγχου είναι το σύνολο των μονάδων δειγμάτων του αυτού σχήματος, τύπου και τρόπου παρουσίασης, τα οποία περιέχουν το υπό εξέταση κατεψυγμένο προϊόν.

στ) Μέγεθος της παρτίδας (N) καλείται ο αριθμός των πρωτογενών δειγμάτων – μονάδων της παρτίδας.

ζ) Μονάδα – δείγμα είναι η μεμονωμένη μονάδα συσκευασίας ή κλάσμα της περιεχομένης μονάδας συσκευασίας ή σύνθετο μήγμα του προϊόντος το οποίο εξετάζεται ή δοκιμάζεται ως ενιαία μονάδα.

η) Δείγμα είναι κάθε σύνολο μονάδων – δειγμάτων τα οποία χρησιμεύουν για τον έλεγχο. Κατά γενικό κανόνα, το δείγμα περιλαμβάνει όλες τις μονάδες – δειγμάτων τα οποία έχουν ληφθεί από μια παρτίδα με σκοπό την εξέταση ή δοκιμή.

θ) Δειγματοληφία είναι η ενέργεια η οποία συνιστάται στη λήψη ή εκλογή των μονάδων – δειγμάτων από μια παρτίδα ή από το σύνολο του προϊόντος.

ι) Μέγεθος του δείγματος (η) είναι ο αριθμός των μονάδων – δειγμάτων που αποτελούν το ολικό δείγμα το οποίο λαμβάνεται από μια παρτίδα ή από το σύνολο του προϊόντος.

ια) Σχήμα δειγματοληφίας είναι το σύνολο των κανόνων οι οποίοι καθορίζουν το μέγεθος του δείγματος, το κριτήριο αποδοχής και το κριτήριο απόρριψης με σκοπό τη λήψη απόφασης σχετικά με την αποδοχή ή την απόρριψη μιας παρτίδας ή του συνόλου του προϊόντος, με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της εξέτασης του δείγματος.

2. Ποιοτικός έλεγχος.

Για την άσκηση του ποιοτικού ελέγχου απαιτούνται:

α) Η εκλογή του κατάλληλου επίπεδου ελέγχου: Για κανονική δειγματοληφία εφαρμόζεται το επίπεδο ελέγχου 1, σε περιπτώσεις δε αμφισβήτησεων (διαιτησία) εφαρμόζεται το επίπεδο ελέγχου 2 της παραγράφου 6 του άρθρου αυτού.

β) Ο προσδιορισμός του μεγέθους της παρτίδας (N), δηλαδή του αριθμού των πρωτογενών μονάδων – δειγμάτων.

γ) Ο προσδιορισμός του αριθμού των μονάδων – δειγμάτων (μέγεθος του δείγματος (η) το οποίο θα ληφθεί από την ελεγχομένη παρτίδα) λαμβανομένων υπόψη του σχήματος των μονάδων συσκευασίας, του μεγέθους της παρτίδας και του επιπέδου ελέγχου.

δ) Η λήψη, κατά τύχη, του επιθυμητού αριθμού μονάδων – δειγμάτων από την παρτίδα, λαμβάνοντες οπωσδήποτε υπόψη τους κωδικούς αριθμούς ή άλλα σημεία ταυτοποίησης κατά την εκλογή του δείγματος.

ε) Η εξαριθμώση εάν το προϊόν ανταποκρίνεται προς τις ισχύουσες διατάξεις. Ως ελαττωματική μονάδα χαρακτηρίζεται κάθε μονάδα – δείγμα που δεν ανταποκρίνεται στο ποιοτικό επίπεδο και στις προϋποθέσεις που καθορίζονται με το διάταγμα αυτό για τον χαρακτηρισμό ως «ελαττωματική» ανάλογα με το είδος του προϊόντος.

στ) Η αναφορά στο κατάλληλο σχήμα δειγματοληφίας της παραγράφου 6 του άρθρου αυτού.

ζ) Η παρτίδα να θεωρηθεί ως αποδεκτή όταν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων είναι ίσος ή μικρότερος από τα κριτήρια αποδοχής C του σχήματος δειγματοληφίας της παρ. 6 του άρθρου αυτού.

η) Η παρτίδα να χαρακτηρισθεί ως μη σύμφωνη όταν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων είναι μεγαλύτερος από το κριτήριο αποδοχής C του σχήματος δειγματοληφίας της παρ. 6 του άρθρου αυτού.

3. Τρόπος Ποιοτικού Ελέγχου.

Ο ποιοτικός έλεγχος γίνεται σε αντηροσωπευτικό δείγμα, το οποίο λαμβάνεται κατά τύχη από την υπό έλεγχο παρτίδα, σύμφωνα με τους πίνακες σχήματος δειγματοληφίας της παρ. 6 του άρθρου αυτού.

Τα σχήματα δειγματοληφίας δεν εφαρμόζονται για τις περιπτώσεις παραμέτρων ποιότητας, οι οποίες είναι δυνατό να παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία του ανθρώπου, όπως είναι τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων, οι τοξικές ουσίες, οι ξένες ύλες (ή λίθοι και έντομα μεγάλου μεγέθους).

4. Τρόπος εξέτασης μονάδας – δειγματος.

Καθε μονάδα – δείγμα εξετάζεται αφού ληφθούν υπόψη οι προδιαγραφές που ισχύουν για το εξεταζόμενο προϊόν και κρίνεται «αποδεκτή» ή «ελαττωματική».

5. Πλήρωση προδιαγραφών.

Ανάλογα με τον ολικό αριθμό των ελαττωματικών μονάδων, τις οποίες περιέχει το δείγμα, θα αποφασιστεί, με βάση τις κατωτέρω ενδείξεις, εάν η παρτίδα πληρεί ή δεν πληρεί τις προδιαγραφές:

α) Η παρτίδα πληρεί τις προδιαγραφές αυτές, εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων είναι ίσος ή μικρότερος από το κριτήριο αποδοχής, που προβλέπεται στα παρακάτω σχήματα δειγματοληφίας I και II.

β) Η παρτίδα δεν πληρεί τις προδιαγραφές αυτές, εάν ο αριθμός των ελαττωματικών μονάδων είναι ανώτερος από το κριτήριο απο-

δοχής που προβλέπεται στα παρακάτω σχήματα δειγματοληφίας I και II.

6. Σχήματα δειγματοληφίας.

Για τον ποιοτικό έλεγχο των κατεψυγμένων οπωροκηπευτικών χρησιμοποιούνται τα παρακάτω σχήματα δειγματοληφίας:

α) Για κανονική δειγματοληφία, εφαρμόζεται το παρακάτω σχέδιο δειγματοληφίας I.

ΣΧΗΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ I

(Επίπεδο ελέγχου 1)

α) Καθαρό βάρος ίσο ή μικρότερο από 1 χιλιόγραμμο

Μέγεθος παρτίδας (N)	Μέγεθος δείγματος (η)	Κριτήριο αποδοχής (C)
4.800 ή μικρότερο	6	1
4.801 – 24.000	13	2
24.001 – 48.000	21	3
48.001 – 84.000	29	4
84.001 – 144.000	48	6
144.001 – 240.000	84	9
Άνω των 240.000	126	13

β) Καθαρό βάρος μεγαλύτερο από 1 χιλ. αλλά χωρίς να υπερβαίνει τα 4,5 χιλιογρ.

Μέγεθος παρτίδας (N)	Μέγεθος δείγματος (η)	Κριτήριο αποδοχής (C)
2.400 ή λιγότερο	6	1
2.401 – 15.000	13	2
15.001 – 24.000	21	3
24.001 – 42.000	29	4
42.001 – 72.000	48	6
72.001 – 120.000	84	9
Άνω των 120.000	126	13

γ) Καθαρό βάρος μεγαλύτερο από 4,5 χιλιόγραμμα

Μέγεθος παρτίδας (N)	Μέγεθος δείγματος (η)	Κριτήριο αποδοχής (C)
600 ή μικρότερο	6	1
601 – 2.000	13	2
2.001 – 7.200	21	3
7.201 – 15.000	29	4
15.001 – 24.000	48	6
24.001 – 42.000	84	9
Άνω των 42.000	126	13

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΙ)

β) Για περιπτώσεις αμφισβητήσεων (διαιτησίας) εφαρμόζεται το παρακάτω σχήμα δειγματοληψίας II.

ΣΧΗΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ II

(Επίπεδο ελέγχου 2)

α) Καθαρό βάρος ίσο τή μικρότερο από 1 χιλιόγραμμο

Μέγεθος παρτίδας Μέγεθος δειγματος Κριτήριο αποδοχής

(N)	(η)	(C)
4.800 ή μικρότερο	13	2
4.801 – 24.000	21	3
24.001 – 48.000	29	4
48.001 – 84.000	48	6
84.001 – 144.000	84	9
144.001 – 240.000	126	13
άνω των 240.000	200	19

β) Καθαρό βάρος μεγαλύτερο από 1 χιλ. αλλά χωρίς να υπερβαίνει τα 4,5 χιλιογρ.

Μέγεθος παρτίδας Μέγεθος δειγματος Κριτήριο αποδοχής

(N)	(η)	(C)
2.400 ή λιγότερο	13	2
2.401 – 15.000	21	3
15.001 – 24.000	29	4
24.001 – 42.000	48	6
42.001 – 72.000	84	9
72.001 – 120.000	126	13
άνω των 120.000	200	19

γ) Καθαρό βάρος μεγαλύτερο από 4,5 χιλιόγραμμα

Μέγεθος παρτίδας Μέγεθος δειγματος Κριτήριο αποδοχής

(N)	(η)	(C)
600 ή μικρότερο	13	2
601 – 2.000	21	3
2.001 – 7.200	29	4
7.201 – 15.000	48	6
15.001 – 24.000	84	9
24.001 – 42.000	126	13
άνω των 42.000	200	19

Στην περίπτωση κατά την οποία διαπιστώθει καταφανής διαφορά ποιότητας του περιεχόμενου των μέσων προσυσκευασίας, παίρνονται συμπληρωματικά περισσότερα δειγματα για ευρύτερο έλεγχο.

Αν ο ποιοτικός έλεγχος γίνεται στο εργαστήριο της Υπηρεσίας, το δειγμα που πάρθηκε για έλεγχο αφραγίζεται και μονογράφεται από τον ελεγκτή και τον εκπρόσωπο του Εξαγωγέα, παραμένει δε στα χέρια του Εξαγωγέα ίσο αντίδειγμα και συντάσσεται σχετικό διπλότυπο δειγματοληψίας και ελέγχου.

Κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας και του ποιοτικού ελέγχου μπορεί να παρευρίσκεται εκπρόσωπος του Εξαγωγέα.

7. Εξέταση δείγματος. Ο ποιοτικός έλεγχος περιλαμβάνει γενικές εξετάσεις του δείγματος που αναφέρονται στην αναγνώριση και περιγραφή του είδους του τελικού προϊόντος και στον προσδιορισμό ορισμένων γενικών ποιοτικών χαρακτηριστικών του καθώς και ειδικές εξετάσεις που αναφέρονται στα ειδικότερα ποιοτικά χαρακτηριστικά του τελικού προϊόντος.

Οι εξετάσεις αυτές αναφέρονται σε κάθε μια από τις μονάδες προσυσκευασίας του δείγματος που πάρθηκε.

α) Γενικές ενδείξεις:

αα) Χαρακτηριστικά πλήρους μονάδας προσυσκευασίας:

Είδος και τύπος προϊόντος (από τα στοιχεία που αναφέρονται στην επισήμανση της μονάδας προσυσκευασίας).

Τύπος μονάδας προσυσκευασίας.

Λουπές ενδείξεις (από τα στοιχεία που αναφέρονται την επισήμανση της μονάδας προσυσκευασίας).

Κωδικός αριθμός.

Εμφάνιση μονάδας προσυσκευασίας.

Ζύγιση (μικτό βάρος).

ββ) Εξέταση μετά το άνοιγμα της μονάδας προσυσκευασίας: Πληρότητα μονάδας προσυσκευασίας.

Καθαρό βάρος.

β) Ειδικές εξετάσεις:

Γενικά χαρακτηριστικά προϊόντος: Ποικιλία, μέγεθος, χρώμα, Ελαττώματα προϊόντος.

Οργανοληπτικές ιδιότητες: Ύφη, άρωμα, γεύση.

Άρθρο 27.

Χορήγηση Πιστοποιητικού.

1. Μετά το τέλος του ποιοτικού ελέγχου ο Ελεγκτής Γεωργικών Βιομηχανιών συντάσσει δελτίο Ποιοτικού Ελέγχου στο οποίο καταχωρεί τα αποτελέσματα των εξετάσεων. Με βάση αυτά χορηγείται το πιστοποιητικό ποιοτικού Ελέγχου που αναφέρεται στο άρθρο 25.

Το πιστοποιητικό αυτό συντάσσεται σε τρία αντίγραφα και υπογράφεται από το Γεωπόνο που έκανε τον ποιοτικό έλεγχο. Το ένα απ' αυτά χορηγείται στον εξαγωγέα, το άλλο κατατίθεται με ευθύνη του Εξαγωγέα στο Τελωνείο και το τρίτο παραμένει στο αρχείο της αρμόδιας Υπηρεσίας.

2. Οι τελωνειακές αρχές υποχρεούνται να απαγορεύουν την εξαγωγή στο εξωτερικό κάθε φορτίου κατεψυγμένο εφόσον δεν κατατέθει σ' αυτές το σχετικό Πιστοποιητικό Ποιοτικού Ελέγχου.

3. Οι τελωνειακές αρχές καθώς και κάθε άλλο Κρατικό όργανο οφείλουν να καταγγέλουν στις αρμόδιες αρχές κάθε παραποίηση ή διπλοχρησία του Πιστοποιητικού Ποιοτικού Ελέγχου.

Άρθρο 28.

Επανέλεγχος απαρριφθέντος φορτίου.

1. Σε περίπτωση απόρριψης από τον Ελεγκτή Γεωργικών Βιομηχανιών φορτίου, γίνεται επανέλεγχος με ένσταση του ενδιαφερόμενου η οποία υποβάλλεται μέσα σε 48 ώρες στην αρμόδια Δ/νση Γεωργίας ή στον Ελεγκτή Γεωργικών Βιομηχανιών με την οποία ζητείται ο επανέλεγχος του φορτίου που απορρίφθηκε.

2. Ο επανέλεγχος γίνεται είτε στο αντίδειγμα που πάρθηκε είτε σε ένα δείγμα που παίρνεται με το άρθρο 25 του παρόντος Δ/τος από Επιτροπή στην οποία συμμετέχει ο Επόπτης Ελέγχου Γεωργικών Βιομηχανιών ή ο ασκών καθήκοντα αυτού, ένας εκπρόσωπος της Υπηρεσίας ή του Τμήματος Εμπορίου και ένας Τεχνικός (Γεωπόνος Χημικός, Τεχνολόγος Τροφίμων κ.λπ.), ομοειδούς Βιομηχανίας.

Στην επιτροπή αυτή μπορεί να παρίσταται και τεχνικός Εκπρόσωπος της Βιομηχανίας χωρίς φήμη.

Αν η Επιτροπή αυτή αποφασίσει ομόφωνα για την ακαταλληλότητα του φορτίου το αποτέλεσμα θεωρείται τελεσίδικο.

3. Προκειμένου για φορτίο πάνω από (100) τόνους, αν η Επιτροπή αποφανθεί κατά πλειοψηφία για την ακαταλληλότητα αυτού, ο εξαγωγέας μπορεί να ζητήσει τον επανέλεγχο του φορτίου που απορρίφθηκε μετά από αποστολή δείγματος που παίρνεται από την Επιτροπή, προς το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων του Υπουργείου Γεωργίας, οπότε το αποτέλεσμα της εργαστηριακής εξέτασης αυτού λαμβάνεται υπόψη από την Επιτροπή.

1. Η απόρριφη από τον Ελεγχτή φορτίου λόγω μη κανονικής επισήμανσης δεν δίνει το δικαίωμα στον εξαγωγέα να ζητήσει τον παραχώνω επανέλεγχο από την Επιτροπή.

5. Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή συντάσσει πρακτικό, αντίγραφο του οποίου παίρνει ο Ελεγχτής Γεωργικών Βιομηχανιών για την έκδοση ή όχι του Πιστοποιητικού Ποιότητας.

Άρθρο 29.

Τύχη και παραχολούθηση απορριπτομένων φορτίων.

1. Τα φορτία που δεν πληρούν τις σχετικές προδιαγραφές μπορούν να διατίθενται στην εσωτερική αγορά εφόσον πληρούν τους όρους του Ελληνικού Κώδικα Τροφίμων.

2. Η παραπέρα διακίνηση κάθε απορριφθέντος φορτίου γίνεται με την παραχολούθηση του Ελεγχτή Γεωργικών Βιομηχανιών.

Ο εξαγωγέας υποχρεούται πριν από κάθε διακίνηση του φορτίου που απορρίφθηκε ή μέρος από αυτό να ειδοποιεί τον Ελεγχτή Γεωργικών Βιομηχανιών ο οποίος παραχολουθεί τη διακίνησή του από το τόπο όπου έγινε ο έλεγχος προς την αποθήκη ή άλλο προορισμό.

3. Απαγορεύεται η ανάμιξη φορτίου που απορρίφθηκε με άλλες παρτίδες που προορίζονται για εξαγωγή.

4. Απαγορεύεται η μεταφορά φορτίου που απορρίφθηκε σε άλλους τόπους φόρτωσης για εξαγωγή.

Άρθρο 30.

Κυρώσεις.

(1) Οι παραβάτες των διατάξεων του παρόντος δ/τος υφίστανται κυρώσεις σύμφωνα με τα άρθρα 7 και 8 του Β.Δ. 427/1970 «περί τεχνολογικής εποπτείας και τεχνολογικού ελέγχου των γεωργικών βιοτεχνικών και βιομηχανικών επιχειρήσεων» (ΦΕΚ 140 Α').

Άρθρο 31.

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει έξι (6) μήνες από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εμπορίου αναθέτουμε τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος και στον Υφυπουργό Γεωργίας την εκτέλεση αυτού.

Αθήνα, 16 Μαρτίου 1987

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΗΜ. ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ**

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΠΑΝ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

