

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Απόφαση Α.Χ.Σ. 401/94, Φ.Ε.Κ. 750/Β/5.10.94.

Θέμα: «Παράταση χρόνου απόσυρσης από την αγορά, τροφίμων που χρειάζονται άδεια κυκλοφορίας μετά από απορριπτική απόφαση του Α.Χ.Σ. για λόγους διαφορετικούς από αυτούς της προστασίας της Δημόσιας Υγείας».

Εγκρίνεται η παράταση του χρόνου εφαρμογής κατά δύο μήνες από την ημερομηνία έκδοσης της κάθε απορριπτικής απόφασης του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου για την κυκλοφορία τροφίμου που χρειάζεται έγκριση, υπό την προϋπόθεση ότι η ως άνω απόφαση έχει εκδοθεί για λόγους διαφορετικούς από αυτούς της προστασίας της Δημόσιας Υγείας.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 403/1994, ΦΕΚ 750/Β/5.10.94.

Θέμα: «Μεταβατική περίοδος εφαρμογής αποφάσεων Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου».

Εγκρίνεται για τις αποφάσεις του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου που αφορούν τροποποιήσεις της σύνθεσης ή και της επισήμανσης προϊόντων διατροφής να ισχύει μεταβατικό στάδιο εφαρμογής δύο μηνών από την ημερομηνία δημοσίευσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως ή έκδοσης της απόφασης σε περίπτωση που δεν απαιτείται δημοσίευσή της.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 632/97, Φ.Ε.Κ. 100/Β/10.2.98.

Θέμα: «Έγκριση κυκλοφορίας καραμελλών με βιταμίνες».

Εγκρίνεται η προσθήκη σε καραμέλλες βιταμινών (C, Νιασίνη, E, παντοθενικό οξύ, Β6, Β2, Β1, φολικό οξύ, βιοτίνη, Β12) και σε μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό το οποίο δεν θα υπερβαίνει την καθορισμένη για κάθε βιταμίνη συνιστώμενη ημερήσια παροχή (Σ.Η.Π).

Στη συσκευασία πρέπει να αναγράφονται και ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις για την επισήμανση και τη διαθρεπτική επισήμανση των τροφίμων και δεν πρέπει να αναγράφονται ενδείξεις που καταστρατηγούν τις διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Κώδικα Τροφίμων.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 638/1997, Φ.Ε.Κ. 247/Β/13.3.98.

Θέμα: «Έγκριση κυκλοφορίας δημητριακών προγεύματος με βιταμίνες σίδηρο και ασβέστιο».

Εγκρίνεται η προσθήκη σε δημητριακά προγεύματος βιταμινών (νιασίνη, Β2, Β6, Β12, Β1, φολικό, παντοθενικό, C, E, βιοτίνη, D, A) Fe και Ca και σε μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό το οποίο δεν θα υπερβαίνει, στο έτοιμο για κατανάλωση προϊόν, τη συνιστώμενη ημερήσια παροχή (Σ.Η.Π) για τις βιταμίνες, το σίδηρο και το ασβέστιο.

Στη συσκευασία πρέπει να αναγράφονται και ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις για την επισήμανση και τη διαθρεπτική επισήμανση των τροφίμων και δεν πρέπει να αναγράφονται ενδείξεις που καταστρατηγούν τις διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Κώδικα Τροφίμων.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 27/1998, Φ.Ε.Κ. 291/Β/24.3.1998.

Θέμα: «Έγκριση κυκλοφορίας επιδόρπιων με βιταμίνες».

Εγκρίνεται η προσθήκη σε επιδόρπια του άρθρου 84 του Κώδικα Τροφίμων, βιταμινών (A, D, C, E, Β1, Β2, Β6, Β12, παντοθενικό, νιασίνη, φολικό, βιοτίνη) και σε μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό το

οποίο δεν θα υπερβαίνει, στο έτοιμο για κατανάλωση προϊόν τη συνιστώμενη ημερήσια παροχή (Σ.Η.Π) για τις βιταμίνες.

Στη συσκευασία πρέπει να αναγράφονται και ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις για την επισήμανση και τη διαθρεπτική επισήμανση των τροφίμων.

Η δήλωση και η διαφήμιση των προϊόντων αυτών, συμπεριλαμβανομένων των αναγραφών στα μέσα συσκευασίας καθώς και οποιαδήποτε γραπτή ή προφορική δήλωση δεν πρέπει να καταστρατηγούν τις διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Κώδικα Τροφίμων.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 43/1998, Φ.Ε.Κ. 420/Β/6.5.1998.

Θέμα: «Προσθήκη βιταμινών, σιδήρου και ασβεστίου σε αλεύρι, διάφορα προϊόντα δημητριακών και προϊόντα αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής – μπισκοτοποιίας».

Εγκρίνεται η προσθήκη βιταμινών (Α, Β1, Β2, νιασίνη, φολικό, Β6, Β12, C, D, E, παντοθενικό, βιοτίνη / και ιχνοστοιχείων (Fe, Ca) σε διάφορα προϊόντα δημητριακών (άρθρο 103 του Κώδικα Τροφίμων), προϊόντα ευγενούς αρτοποιίας – ζαχαροπλαστικής (άρθρο 141 του Κώδικα Τροφίμων), προϊόντα μπισκοτοποιίας (άρθρο 142 του Κ. Τ.) καθώς και σε προπαρασκευασμένα μίγματα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των ανωτέρω προϊόντων και σε μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό, το οποίο δεν θα υπερβαίνει στο έτοιμο για κατανάλωση προϊόν, τη συνιστώμενη ημερήσια παροχή (Σ.Η.Π.). Οι βιταμίνες, ο σίδηρος και το ασβέστιο μπορεί να προστεθούν απευθείας στο μίγμα για την παρασκευή των προϊόντων αυτών ή να προέρχονται από χρήση εμπλουτισμένου αλεύρου. Επιτρέπεται η κυκλοφορία αλεύρων (άρθρο 104 παρ. 10 του Κ. Τ.) και λοιπών αλεύρων δημητριακών (άρθρο 109 Κ.Τ.) τα οποία μπορεί να περιέχουν βιταμίνες, σίδηρο και ασβέστιο σε μέγιστο ποσοστό, το οποίο δεν θα υπερβαίνει στο τελικό έτοιμο προς κατανάλωση προϊόν τη συνιστώμενη ημερήσια παροχή (Σ.Η.Π.).

Στη συσκευασία πρέπει να αναγράφονται και ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις για την επισήμανση και τη διαθρεπτική επισήμανση των τροφίμων.

Η δήλωση και διαφήμιση των προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων των αναγραφών στα μέσα συσκευασίας καθώς και οποιαδήποτε γραπτή ή προφορική δήλωση, δεν πρέπει να καταστρατηγούν τις διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Κώδικα Τροφίμων.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 531/98, Φ.Ε.Κ. 76/Β/8.2.99.

Θέμα: «Προσθήκη βιταμινών και ιχνοστοιχείων σε ροφήματα με βάση πρωτεΐνη γάλακτος»

Εγκρίνουμε την προσθήκη βιταμινών (Α, D, E, C, Β1, Β2, νιασίνη, Β6, φολικό οξύ, Β12, βιοτίνη, παντοθενικό οξύ) και ιχνοστοιχείων (ασβέστιο, φώσφορος, σίδηρος, μαγνήσιο, ψευδάργυρος, ιώδιο) σε ροφήματα σκόνη ή υγρά με βάση πρωτεΐνες γάλακτος και σε μίγμα με άλλες βρώσιμες ύλες (Κ.Τ.Π. άρθρο 148) και σε μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, που δεν θα υπερβαίνει στο έτοιμο για κατανάλωση προϊόν τη Συνιστώμενη Ημερήσια Παροχή (Σ.Η.Π.) για κάθε μία από τις ανωτέρω βιταμίνες και ιχνοστοιχεία.

Οι βιταμίνες και τα ιχνοστοιχεία μπορεί να προστίθενται σαν μίγμα απ' ευθείας στα εν λόγω ροφήματα ή να προέρχονται από τη χρήση οιαδήποτε εμπλουτισμένου με αυτά συστατικά τους.

Επί της συσκευασίας πρέπει να αναγράφονται και ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προέρχονται από τις σχετικές διατάξεις με την επισήμανση και τη διαθρεπτική επισήμανση.

Η δήλωση και διαφήμιση των προϊόντων συμπεριλαμβανομένων των αναγραφών στα μέσα συσκευασίας, καθώς και οποιαδήποτε γραπτή ή προφορική δήλωση δεν πρέπει να καταστρατηγούν τις σχετικές διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Κ.Τ.Π.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 98/1999, Φ.Ε.Κ. 1495/Β/22.7.99

Θέμα: «Προσθήκη βιταμινών και ιχνοστοιχείων σε γάλα»

Εγκρίνεται η προσθήκη βιταμινών (Α, D, E, C, B1, B2, νιασίνη, Β6, φολικό οξύ, Β12, βιοτίνη, παντοθενικό οξύ) και ιχνοστοιχείων (ασβέστιο, φώσφορος, σίδηρος, μαγνήσιο, ψευδάργυρος, ιώδιο) σε γάλα πλήρες, μερικά αποβουτυρωμένο, ημιαποβουτυρωμένο ή αποβουτυρωμένο και παστεριωμένο υψηλής παστερίωσης UHT ή αποστειρωμένο και σε μέγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό το οποίο δεν θα υπερβαίνει στο έτοιμο για κατανάλωση προϊόν τη Συνιστώμενη Ημερήσια Παροχή (Σ.Η.Π.) για κάθε μία από τις ανωτέρω βιταμίνες και ιχνοστοιχεία.

Επί της συσκευασίας πρέπει να αναγράφονται όλες οι ενδείξεις που προέρχονται από τις σχετικές διατάξεις για την επισήμανση και διαθρεπτική επισήμανση.

Η δήλωση και διαφήμιση των προϊόντων συμπεριλαμβανομένων και των αναγραφών στα μέσα συσκευασίας καθώς και οιαδήποτε γραπτή ή προφορική δήλωση δεν θα πρέπει να καταστρατηγεί τις σχετικές διατάξεις των άρθρων 10, 11 και 11α του Κώδικα Τροφίμων.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 326/1999, Φ.Ε.Κ 1527/Β/27.7.99

Θέμα: «Επικινδυνότητα προϊόντων αλιείας από προσθήκη βορικών»

Εγκρίνουμε να χαρακτηρίζονται επικίνδυνα για τη δημόσια υγεία τα προϊόντα αλιείας στα οποία ανιχνεύονται ή προσδιορίζονται βορικά, με μόνη εξαίρεση το χαβιάρι.

Απόφ Α.Χ.Σ. 411/2000, Φ.Ε.Κ. 1255/Β/16.10.2000

Θέμα: «Χαρακτηρισμός των δειγμάτων ξηρών καρπών ως ευαλλοιώτων».

Εγκρίνεται ο χαρακτηρισμός των δειγμάτων ξηρών καρπών που προορίζονται για προσδιορισμό μυκοτοξινών ως «ευαλλοιώτων δειγμάτων».

Απόφ. Α.Χ.Σ. Αριθ. 372/2002 (Φ.Ε.Κ. 1534/Β/9.12.2002).

Θέμα: «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2002/67/Ε.Κ. της Επιτροπής σχετικά με την επισήμανση των τροφίμων που περιέχουν κινίνη και των τροφίμων που περιέχουν καφεΐνη».

Εγκρίνουμε την εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2002/67/Ε.Κ. της Επιτροπής (ΕΕL191/19-7-2002) σχετικά με την επισήμανση των τροφίμων που περιέχουν κινίνη και των τροφίμων

που περιέχουν καφεΐνη, ως εξής:

I. 1. Κατά παρέκκλιση των διατάξεων για την επισήμανση των τροφίμων, η κινίνη ή/και η καφεΐνη που χρησιμοποιούνται ως αρωματικές ύλες για την παραγωγή ή την παρασκευή ορισμένων τροφίμων πρέπει να αναφέρονται στον κατάλογο των συστατικών με την ειδική ονομασία τους αμέσως μετά τις λέξεις «αρωματικές ύλες».

2.α) Όταν ένα ποτό που προορίζεται για κατανάλωση ως έχει ή ύστερα από ανασύσταση του συμπυκνωμένου ή αφυδατωμένου προϊόντος περιέχει καφεΐνη, ανεξάρτητα από την πηγή, σε αναλογία μεγαλύτερη από 150 mg/l, πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση, στο ίδιο οπτικό πεδίο με την ονομασία πώλησης του ποτού, η ακόλουθη ένδειξη «Υψηλή περιεκτικότητα σε καφεΐνη». Αυτή την ένδειξη πρέπει να ακολουθεί εντός παρενθέσεων η περιεκτικότητα σε καφεΐνη εκφρασμένη σε mg/100ml.

β) Το εδάφιο α δεν ισχύει για τα ποτά που παρασκευάζονται με βάση τον καφέ, το τσάι, ή εκχυλίσματα καφέ ή τσαγιού, των οποίων η ονομασία πώλησης περιέχει τον όρο «καφές» ή «τσάι».

II. Καταργείται η απόφαση Α.Χ.Σ. 42/2001 (Φ.Ε.Κ. 927/Β/18-7-2001).

Επισήμανση προϊόντων που περιέχουν κινίνη.

III. 1. Επιτρέπεται η ανταλλαγή προϊόντων που είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση από την 1η Ιουλίου 2003.

2. Απαγορεύεται η κυκλοφορία προϊόντων που δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση από την 1η Ιουλίου 2004. Ωστόσο τα προϊόντα που δεν συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση και φέρουν επισήμανση πριν την 1η Ιουλίου 2004 επιτρέπονται μέχρι να εξαντληθούν τα αποθέματα.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 115/2005, Φ.Ε.Κ. 783/Β/30.6.06 και Φ.Ε.Κ. 1164/Β/28.8.06

Θέμα: «Έγκριση καθορισμού ορίου ανοχής για την παρουσία 1,4 διχλωροβενζολίου στο μέλι»

Εγκρίνουμε τον καθορισμό ορίου ανοχής για την παρουσία 1,4 διχλωροβενζολίου στο μέλι ως εξής:

- α) Το όριο ανοχής για την παρουσία 1,4 διχλωροβενζολίου στο μέλι το έτοιμο προς κατανάλωση ορίζεται στα 10 μικρογραμμάρια ανά χιλιόγραμμο μελιού (10μg/kg).
- β) Απαγορεύεται η χρήση μελιού που δεν συμμορφώνεται προς την ανωτέρω καθορισθείσα μέγιστη τιμή, ως συστατικό για την παρασκευή σύνθετων τροφίμων.
- γ) Μέλι το οποίο ευρίσκεται να υπερβαίνει το ανωτέρω όριο αποκλείεται της κατανάλωσης και θεωρείται μη ασφαλές.
- δ) Η παρούσα απόφαση συμπληρώνει τις διατάξεις του άρθρου 67 «Μέλι» του Κώδικα Τροφίμων.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 92/2020, Β' 4075

Θέμα: «Χαρακτηρισμός δειγμάτων τροφίμων που περιέχουν γλουτένη χωρίς την κατάλληλη επισήμανση, ως μη ασφαλών και επιβλαβών για την υγεία».

- 1) Κάθε δείγμα τροφίμου, το οποίο φέρει ένδειξη «χωρίς γλουτένη» ή «πολύ χαμηλή ποσότητα γλουτένης» και περιέχει γλουτένη σε συγκέντρωση μεγαλύτερη των ορίων των 20 ή 100 mg/kg τροφίμου, αντίστοιχα, όπως αυτά τίθενται με τις διατάξεις του εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 828/2014 της Επιτροπής, της 30ης Ιουλίου 2014, εφόσον έχει χαρακτηριστεί ως ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ σε σχέση με τα οριζόμενα στο άρθρο 3 παρ. 1 και το Παράρτημα του παραπάνω κανονισμού, χαρακτηρίζεται ως ΜΗ ΑΣΦΑΛΕΣ και ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ.
- 2) Κάθε δείγμα τροφίμου, το οποίο φέρει ένδειξη «χωρίς γλουτένη» ή «πολύ χαμηλή ποσότητα γλουτένης», αλλά δεν φέρει ένδειξη σχετική με την παρουσία δημητριακών και περιέχει γλουτένη σε συγκέντρωση μικρότερη των ορίων που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο, αλλά μεγαλύτερη του ορίου ανίχνευσης της εφαρμοζόμενης μεθόδου για την παρουσία γλουτένης, εφόσον έχει χαρακτηριστεί ως ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ σε σχέση με τα οριζόμενα στον Κανονισμό (ΕΕ) 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Οκτωβρίου 2011 (άρθρα 9 και 21, Παράρτημα ΙΙ), χαρακτηρίζεται ως ΜΗ ΑΣΦΑΛΕΣ και ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ.
- 3) Κάθε δείγμα τροφίμου, το οποίο δεν φέρει ένδειξη «χωρίς γλουτένη» ή «πολύ χαμηλή ποσότητα γλουτένης», ούτε ένδειξη σχετική με την παρουσία δημητριακών, περιέχει όμως γλουτένη σε συγκέντρωση μεγαλύτερη του ορίου ανίχνευσης της εφαρμοζόμενης μεθόδου για την παρουσία γλουτένης, εφόσον έχει χαρακτηριστεί ως ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ σε σχέση με τα οριζόμενα στον κανονισμό της προηγούμενης παραγράφου, χαρακτηρίζεται ως ΜΗ ΑΣΦΑΛΕΣ και ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 26/2021, Β' 4092

Θέμα: «Χαρακτηρισμός δειγμάτων τσουρεκιών που περιέχουν κουμαρίνη, ως μη ασφαλών και επιβλαβών για την υγεία».

Κάθε δείγμα εκλεκτού αρτοσκευάσματος τύπου «ΤΣΟΥΡΕΚΙ», το οποίο βρίσκεται να περιέχει κουμαρίνη σε συγκέντρωση μεγαλύτερη του ανώτατου επιτρεπόμενου επιπέδου, όπως αυτό τίθεται στον κανονισμό (ΕΚ)1334/2008, εφόσον έχει χαρακτηριστεί ως ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ σε σχέση με τα οριζόμενα στο Παράρτημα ΙΙΙ του ανωτέρω κανονισμού (ΕΚ) 1334/2008, χαρακτηρίζεται ως ΜΗ ΑΣΦΑΛΕΣ και ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ.

Απόφαση Α.Χ.Σ. 27/2021, Β' 4075

Θέμα: «Χαρακτηρισμός δειγμάτων ξηρών καρπών και προϊόντων αυτών που περιέχουν αφλατοξίνες, ως μη ασφαλών και επιβλαβών για την υγεία».

Κάθε δείγμα ξηρών καρπών (αραχίδων, αμυγδάλων, φιστικιών, φουντουκιών και καρυδιών Βραζιλίας, ακρό δρυων) που προορίζεται για άμεση κατανάλωση από τον άνθρωπο ή για χρήση ως συστατικό σε τρόφιμα, καθώς και μεταποιημένων προϊόντων αυτών, το οποίο βρίσκεται να περιέχει είτε την αφλατοξίνη Β1, είτε το σύνολο των αφλατοξινών Β1+Β2+G1+G2, είτε και τα δύο, σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες των μέγιστων επιτρεπόμενων ορίων, όπως αυτά τίθενται στον κανονισμό (ΕΚ) 1881/2006, εφόσον έχει χαρακτηρισθεί ως ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ σε σχέση με τα οριζόμενα στο Παράρτημα του ανωτέρω κανονισμού (ΕΚ) 1881/2006, χαρακτηρίζεται ως ΜΗ ΑΣΦΑΛΕΣ και ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ.