

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**  
**ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

ΠΕΔ – Α – 01253

ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup>

ΡΟΦΗΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΦΡΟΥΤΟΥ

20 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	4
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	5
4.1 Ορισμός Εφοδίου	5
4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά	5
4.2.1 Γενικά	5
4.2.2 Μακροσκοπικά Χαρακτηριστικά	5
4.2.3 Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά	5
4.2.4 Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	6
4.2.5 Μικροβιολογικά Χαρακτηριστικά	6
5 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	6
5.1 Συσκευασία	6
5.2 Επισημάνσεις	6
6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΩΝ	8
6.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά	8
6.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές	9
6.2.1 Δειγματοληψία	9
6.2.2 Διενεργούμενοι Έλεγχοι	11
7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	11
8. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	12
9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	13
10. ΠΡΟΣΘΗΚΗ I Πίνακας Δειγματοληψίας Τσαγιού για Εργαστηριακές Αναλύσεις	I-1
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	

## 1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το ρόφημα σε σκόνη με γεύση φρούτου, που περιγράφεται στην παρούσα προδιαγραφή, προορίζεται να καταναλωθεί μετά από κατάλληλη προετοιμασία και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή.

## 2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Ιανουαρίου 2002 για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.2. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 213/2008 της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 2008, για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV) και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2004/17/ΕΚ και 2004/18/ΕΚ περί των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων, όσον αφορά την αναθεώρηση του CPV, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.3. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Οκτωβρίου 2011 σχετικά με την παροχή πληροφοριών για τα τρόφιμα στους καταναλωτές, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1924/2006 και (ΕΚ) αριθ. 1925/2006 και την κατάργηση της οδηγίας 87/250/ΕΟΚ της Επιτροπής, της οδηγίας 90/496/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της οδηγίας 1999/10/ΕΚ της Επιτροπής, της οδηγίας 2000/13/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών της Επιτροπής 2002/67/ΕΚ και 2008/5/ΕΚ και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 608/2004 της Επιτροπής, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.4. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την υγιεινή των τροφίμων, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.5. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1935/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 2004 σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και με την κατάργηση των οδηγιών 80/590/ΕΟΚ και 89/109/ΕΟΚ, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.6. Κανονισμός (ΕΚ) 2023/2006 σχετικά με την ορθή πρακτική παραγωγής υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

2.7. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 10/2011 της Επιτροπής για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.8. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1895/2005 της Επιτροπής για περιορισμό της χρήσης ορισμένων εποξεικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

2.9. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/213 της Επιτροπής της 12ης Φεβρουαρίου 2018 σχετικά με τη χρήση της δισφαινόλης Α σε βερνίκια και επιστρώσεις που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011 όσον αφορά τη χρήση της εν λόγω ουσίας σε πλαστικά υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

2.10. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.11. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2006 για καθορισμό μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

2.12. Οδηγία του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στην προπαρασκευή σε μάζα ή όγκο ορισμένων προϊόντων σε προσυσκευασία (76/211/ΕΟΚ).

2.13. CODEX General Guidelines on Sampling CAC/GL 50-2004.

2.14. Ο Κώδικας Τροφίμων και Ποτών (Κ.Τ.Π).

2.15. ΣΚ 422-10, «Έλεγχος Τροφίμων».

2.16. Allied Codification Publication Number. NATO ACodP-2/3.

2.17. EN ISO 536 "Paper and Board — Determination of Grammage".

2.18. EN ISO 17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

2.19. EN ISO 3034 "Corrugated fibreboard – Determination of single sheet thickness".

2.20. ISO 2759 "Board — Determination of bursting strength"

2.21. ISO 22000 "Food safety management systems – Requirements for any organization in the food chain".

2.22. Τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα, για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατ'εξουσιοδότηση της προδιαγραφής, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

### 3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Το ρόφημα σε σκόνη με γεύση φρούτου που περιγράφεται στην παρούσα προδιαγραφή ανήκει στην κλάση NSC 8960 «Beverages, Nonalcoholic», κατά NATO ACodP-2/3. Επιπλέον, φέρει περιγραφή και κωδικό CPV (Common Procurement Vocabulary) Αναψυκτικά, 15982000-5.

## 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### 4.1. Ορισμός Εφοδίου

4.1.1. Με την ονομασία «Ρόφημα σε σκόνη με γεύση φρούτου», νοείται το τεχνητό προϊόν σε σκόνη με το οποίο μετά τη διάλυση του σε νερό δύναται να παράγεται ελεύθερο αλκοόλης ποτό κατά την έννοια του άρθρου 145 του ΚΤΠ, μη αεριούχο, με γεύση ενός από τα παρακάτω φρούτα:

4.1.1.1. Πορτοκάλι.

4.1.1.2. Ροδάκινο.

4.1.1.3. Φράουλα.

4.1.1.4. Μήλο.

### 4.2. Φυσικά Χαρακτηριστικά

#### 4.2.1. Γενικά

4.2.1.1. Να παρασκευάζεται σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική και να είναι σύμφωνο με τον ΚΤΠ και την εκάστοτε ισχύουσα εθνική και ενωσιακή νομοθεσία.

4.2.1.2. Να δύναται να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή τουλάχιστον 500ml κρύου ροφήματος με την απλή ανάμιξή του με νερό και χωρίς να απαιτεί την προσθήκη ζάχαρης ή άλλου συστατικού.

#### 4.2.2. Μακροσκοπικά Χαρακτηριστικά

4.2.2.1. Να είναι απαλλαγμένο από ξένες ύλες.

4.2.2.2. Να είναι ομοιόμορφης σύστασης με τη μορφή λεπτής σκόνης απαλλαγμένο από συσσωματώματα.

4.2.2.3. Να διαλύεται πλήρως σε νερό με απλή ανάδευση και το παρασκευαζόμενο από αυτό ρόφημα να είναι διαυγές χρώματος χαρακτηριστικού του είδους του φρούτου χωρίς να εμφανίζεται ίζημα.

#### 4.2.3. Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά

4.2.3.1. Οι οργανοληπτικοί χαρακτήρες του παρασκευαζόμενου ροφήματος να είναι άμεμπτοι και να μην παρέχουν ενδείξεις από ατελή επεξεργασία ή από χρησιμοποίηση μειονεκτικών πρώτων υλών.

4.2.3.2. Το παρασκευαζόμενο ρόφημα από αυτό να έχει ευχάριστη και σχετικά γλυκιά γεύση και άρωμα χαρακτηριστικό του φρούτου.

4.2.3.3. Το παρασκευαζόμενο ρόφημα από αυτό να είναι «μη αεριούχο» σύμφωνα με το άρθρο 145 του ΚΤΠ.

#### 4.2.4. Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά

4.2.4.1. Να είναι παρασκευασμένο σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 145 του ΚΤΠ με πρώτες ύλες και βοηθητικές ύλες που αναφέρονται στην παράγραφο 8 του ίδιου άρθρου του ΚΤΠ.

4.2.4.2. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας ενωσιακής νομοθεσίας για τα πρόσθετα τροφίμων [καν. (ΕΚ) 1333/2008 (κατηγορία 14.1 του Μέρους Ε του Παραρτήματος II)].

#### 4.2.5. Μικροβιολογικά Χαρακτηριστικά

4.2.5.1. Απαγορεύεται η παρουσία του παθογόνου μικροοργανισμού *Salmonella* spp. Ο μικροοργανισμός δεν θα πρέπει να ανιχνεύεται κατά τη μικροβιολογική ανάλυση πέντε μονάδων δειγματοληψίας των 25 γραμμαρίων η καθεμία, σύμφωνα με τη διαπιστευμένη μέθοδο EN ISO 6579-1:2017 (n=5) και αναθεωρήσεις της, όπου n ο αριθμός των μονάδων δειγματοληψίας που αποτελούν το δείγμα. [Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2073/2005].

### 5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

#### 5.1. Συσκευασία

5.1.1. Το ρόφημα σε σκόνη πρέπει να είναι συσκευασμένο, σε ατομικές αεροστεγείς συσκευασίες των 8 μέχρι 10 γραμμαρίων καθαρού βάρους, οι οποίες πρέπει να είναι κατάλληλες για επαφή με τρόφιμα.

5.1.2. Το υλικό κατασκευής των συσκευασιών πρέπει να είναι πολυστρωματικό υλικό πολλαπλών υλών το οποίο θα αποτελείται από τουλάχιστον δύο στρώματα.

5.1.3. Τα ρόφημα σε σκόνη εντός των συσκευασιών πρέπει να είναι αεροστεγώς κλεισμένο και σε κατάλληλη προστατευτική ατμόσφαιρα ή κενό.

5.1.4. Οι αεροστεγείς συσκευασίες τοποθετούνται σε χαρτοκιβώτια κυματοειδούς χαρτονιού των 250 ή 500 τεμαχίων, όπως κάθε φορά θα καθορίζεται από τον φορέα προμήθειας.

5.1.5. Οι διαστάσεις των χαρτοκιβωτίων πρέπει να είναι τέτοιες ώστε να είναι δυνατή η συσκευασία του προϊόντος χωρίς να παραμορφώνονται οι αεροστεγείς συσκευασίες και χωρίς την ύπαρξη υπερβολικού κενού χώρου.

5.1.6. Τα χαρτοκιβώτια πρέπει να προσδένονται με πλαστική αυτοκόλλητη ταινία ή με συγκόλληση των αναδιπλώσεων, έτσι ώστε να μην υπάρχουν προεξέχοντα τμήματα του χαρτοκιβωτίου.

#### 5.2. Επισημάνσεις

5.2.1. Με μέριμνα του προμηθευτή να αναγράφονται επί των αεροστεγών συσκευασιών, με ανεξίτηλα και ευανάγνωστα γράμματα, τουλάχιστον, οι παρακάτω ενδείξεις, σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική και ενωσιακή νομοθεσία

σχετικά με την επισήμανση των τροφίμων καθώς και το άρθρο 16 του Κανονισμού (ΕΕ) 1169/2011, σχετικά με την παράλειψη ορισμένων υποχρεωτικών ενδείξεων:

5.2.1.1. Η ονομασία του εφοδίου.

5.2.1.2. Ο κατάλογος των συστατικών.

5.2.1.3. Η ποσότητα του περιεχομένου σε γραμμάρια (καθαρό βάρος).

5.2.1.4. Η ημερομηνία και το έτος παραγωγής.

5.2.1.5. Η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας. Να προσδιορίζεται αφού ληφθεί υπόψη η παράγραφος 7.2 της παρούσας προδιαγραφής (όριο εγγυήσεως), και να αναγράφεται ο μήνας και το έτος.

5.2.1.6. Το ονοματεπώνυμο ή η επωνυμία και η διεύθυνση του υπευθύνου της επιχείρησης, κατά την έννοια του άρθρου 8(1) του καν. (ΕΕ) 1169/2001.

5.2.1.7. Ένδειξη σχετική με την αναγνώριση της παρτίδας.

5.2.1.8. Οι ιδιαίτερες συνθήκες συντήρησης και χρήσης (προαιρετικά).

5.2.1.9. Αλλεργιογόνα, εάν περιέχονται με σαφή διάκριση από το υπόλοιπο του καταλόγου συστατικών.

5.2.1.10. Οτιδήποτε άλλο προβλέπεται από την νομοθεσία.

5.2.2. Σε περίπτωση συσκευασιών ή περιεκτών των οποίων η μεγαλύτερη επιφάνεια έχει εμβαδόν μικρότερο από 10 cm<sup>2</sup>, είναι υποχρεωτική η αναγραφή μόνο των ενδείξεων των παραγράφων 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5 και 5.2.1.9. Στην περίπτωση αυτή είναι υποχρεωτική η αναγραφή του συνόλου των ενδείξεων της παραγράφου 5.2.1 έκτυπα σε χαρτί A4 ή A5, τοποθετημένο μέσα σε κάθε χαρτοκιβώτιο που παραδίδεται.

5.2.3. Πάνω στα χαρτοκιβώτια και στις δύο μεγαλύτερες κατακόρυφες πλευρές του πρέπει να αναγράφονται έκτυπα και ανεξίτηλα στα ελληνικά οι παρακάτω ενδείξεις:

5.2.3.1. Η ονομασία του εφοδίου.

5.2.3.2. Η ένδειξη της καθαρής ποσότητας δίνεται με αναγραφή της καθαρής ποσότητας που περιέχεται σε κάθε αυτοτελή συσκευασία και του ολικού αριθμού των συσκευασιών αυτών.

5.2.3.3. Η ημερομηνία και το έτος παραγωγής.

5.2.3.4. Η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας, σύμφωνα με την παράγραφο 7.2.

5.2.3.5. Το ονοματεπώνυμο ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του υπευθύνου της επιχείρησης, κατά την έννοια του άρθρου 8 του καν. (ΕΕ) 1169/2011.

5.2.3.6. Ένδειξη σχετική με την αναγνώριση της παρτίδας.

5.2.3.7. Οι ιδιαίτερες συνθήκες συντήρησης και χρήσης, εφόσον απαιτείται.

5.2.3.8. Ο αριθμός της σύμβασης.

5.2.3.9. Αλλεργιογόνα, εάν περιέχονται

5.2.3.10. Οτιδήποτε άλλο προβλέπεται από την νομοθεσία.

## 6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΟΥ

### 6.1. Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά και υλικά

Ο προμηθευτής, κατά την παράδοση του εφοδίου, υποχρεούται να καταθέσει στην επιτροπή παραλαβής και τα παρακάτω δικαιολογητικά και υλικά:

6.1.1. Όλες τις απαραίτητες συσκευασίες για τη δειγματοληψία του εφοδίου, όπως καθορίζονται στην παράγραφο 6.2.1.

6.1.2. Τις **άνευ περιεχομένου, αχρησιμοποίητες, της ίδιας παρτίδας** και των ιδίων επισημάνσεων με την παραδιδόμενη ποσότητα συσκευασίες της παραγράφου 6.2.1.4, καθώς και υπεύθυνη δήλωση ότι αυτά είναι της ίδιας παρτίδας και των ιδίων χαρακτηριστικών με αυτές που περιέχουν το προς παράδοση εφόδιο.

6.1.3. Δήλωση συμμόρφωσης ή/και συνοδευτική τεκμηρίωση (πιστοποιητικά ανάλυσης, προδιαγραφές) για το τελικό πολυστρωματικό υλικό και κατά περίπτωση για τα επιμέρους στρώματα του πολυστρωματικού υλικού καθώς και για το μελάνι εκτύπωσης σύμφωνα με τις σχετικές ισχύουσες διατάξεις της εθνικής και ενωσιακής νομοθεσίας για τα υλικά σε επαφή με τρόφιμα της παρτίδας των συσκευασιών της παραγράφου 5.1.1, εκδιδόμενο από το εργοστάσιο κατασκευής αυτών, όπου θα φαίνονται τα στοιχεία και οι προδιαγραφές των υλικών που έχουν χρησιμοποιηθεί.

6.1.4. Πιστοποιητικό ή υπεύθυνη δήλωση του παρασκευαστή του ροφήματος σε σκόνη, ότι για την παρασκευή του εφοδίου χρησιμοποιήθηκαν αποκλειστικά πρώτες και βοηθητικές ύλες που αναγράφονται στο άρθρο 145 του ΚΤΠ και πρόσθετα που αναφέρονται στον καν. (ΕΚ) 1333/2008 Παράρτημα II, μέρος E, κατηγορία 14.1 σύμφωνα με τους προβλεπόμενους όρους χρήσης, και σύμφωνα με τις παραγράφους 4.2.4.1 και 4.2.4.2.



## 6.2. Επιθεωρήσεις/Δοκιμές

### 6.2.1. Δειγματοληψία

Η δειγματοληψία διενεργείται από την Επιτροπή Παραλαβής για κάθε παρτίδα (LOT NUMBER) του εφοδίου και αφού έχει ολοκληρωθεί η παράδοση της παρτίδας, με την προϋπόθεση ότι η παράδοση πραγματοποιείται σε μία Μονάδα. Σε περίπτωση υλοποίησης παραδόσεων σε διαφορετικές Μονάδες, διενεργείται δειγματοληψία σε κάθε παραλαμβάνουσα Μονάδα και για κάθε παρτίδα (LOT NUMBER) του εφοδίου. Η δειγματοληψία γίνεται ομοιόμορφα όπως παρακάτω:

6.2.1.1. Ο αριθμός των συσκευασιών που θα πρέπει να επιλεγούν ως δείγμα προκύπτει από τον συνολικό αριθμό των συσκευασιών μίας παρτίδας σύμφωνα με τον πίνακα της Προσθήκης Ι. Έστω **N** ο συνολικός αριθμός χαρτοκιβωτίων μίας παρτίδας και **n** ο αριθμός των αεροστεγών συσκευασιών που θα επιλεγθούν ως δείγμα. Ο αριθμός **r** των χαρτοκιβωτίων που θα ανοιχθούν προκύπτει από τον τύπο  **$r=n/10$**  (εάν το  **$n/10$**  δεν είναι ακέραιος αριθμός, παραλείπουμε το δεκαδικό μέρος).

6.2.1.2. Από κάθε χαρτοκιβώτιο επιλέγεται τυχαία αριθμός συσκευασιών ώστε να προκύψει ένα ομοιογενές συνολικό δείγμα βάρους τουλάχιστον 400 γραμμαρίων σύμφωνα με την προσθήκη Ι. Από το συνολικό δείγμα η επιτροπή λαμβάνει 2 εργαστηριακά δείγματα βάρους 200 γραμμαρίων και τα αποστέλλει όπως παρακάτω:

6.2.1.2.1. Δείγμα 200 γραμμαρίων αποστέλλεται στο **791 ΤΕΦ** σε πλαστική σακούλα μίας χρήσεως, κατάλληλη για τρόφιμα για την εξέταση των **μακροσκοπικών, οργανοληπτικών χαρακτηριστικών** των παραγράφων 4.2.2 και 4.2.3.

6.2.1.2.2. Δείγμα 200 γραμμαρίων αποστέλλεται στο **ΚΒΙΕΣ** σε πλαστική σακούλα μίας χρήσεως, κατάλληλη για τρόφιμα για την εξέταση των **микροβιολογικών χαρακτηριστικών** της παραγράφου 4.2.5.

6.2.1.2.3. Αντίστοιχος αριθμός δειγμάτων, αποστέλλεται στο φορέα προμήθειας, ως αντιδείγματα.

6.2.1.3. Η Επιτροπή Παραλαβής λαμβάνει **επιπλέον δείγματα** για πραγματοποίηση συγκεκριμένων **ελέγχων πλέον των αναφερομένων** στην παρούσα προδιαγραφή, **μετά από εντολή του φορέα προμήθειας** και ενημέρωση του προμηθευτή. Στην περίπτωση αυτή ο φορέας προμήθειας καθορίζει την ποσότητα του δείγματος και τη διαδικασία ελέγχου. Τα δείγματα αποστέλλονται προς εργαστήριο του ευρύτερου δημόσιου τομέα, ή σε διαπιστευμένο ιδιωτικό εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17025, με μέριμνα του προέδρου της επιτροπής παραλαβής και με έξοδα (αποστολή δειγμάτων, εξέταση κ.λ.π.) του προμηθευτή. Αντίστοιχος αριθμός δειγμάτων αποστέλλεται στο φορέα προμήθειας, ως αντιδείγματα. Σε περίπτωση που ο προμηθευτής καταθέσει πιστοποιητικό, όπου θα φαίνεται ότι έγινε ο συγκεκριμένος έλεγχος, σε διαπιστευμένο εργαστήριο κατά ISO 17025 για τις συγκεκριμένες δοκιμές, η επιτροπή παραλαβής δεν ενεργεί αυτή τη δειγματοληψία, αλλά κάνει

δεκτά τα πιστοποιητικά. Η δειγματοληψία αυτή διενεργείται μόνο μετά από εντολή του φορέα προμήθειας.

6.2.1.4. Η Επιτροπή Παραλαβής για τον έλεγχο των συσκευασιών λαμβάνει δείγματα σε ποσοστό 5% με μέγιστο αριθμό 40 και ελάχιστο 20 από τις συσκευασίες, άνευ περιεχομένου και αχρησιμοποίητες της ίδιας παρτίδας και των ιδίων επισημάνσεων με την παραδιδόμενη ποσότητα, οι οποίες αποστέλλονται στο **ΓΧΚ (Β΄ Χημική Υπηρεσία Αθηνών, Τμήμα Β΄)** μαζί με αντίγραφο της **τεκμηρίωσης** της παραγράφου 6.1.3, για **έλεγχο της καταλληλότητας για χρήση για τρόφιμα των συσκευασιών (πολυστρωματικό υλικό και εκτυπώσεις επί των συσκευασιών)**. Αντίστοιχος αριθμός δειγμάτων αποστέλλεται στο φορέα προμήθειας, ως αντιδείγματα.

6.2.1.5. Σε όλα τα δείγματα και αντιδείγματα, τοποθετείται πινακίδα στην οποία αναγράφονται:

6.2.1.5.1. Ο αριθμός της σύμβασης.

6.2.1.5.2. Το είδος του εφοδίου και η κατηγορία του.

6.2.1.5.3. Η δειγματοσθείσα ποσότητα.

6.2.1.5.4. Το ονοματεπώνυμο του προμηθευτή.

6.2.1.5.5. Η προδιαγραφή και η έκδοσή της.

6.2.1.5.6. Η ημερομηνία δειγματοληψίας.

6.2.1.5.7. Η ένδειξη της παρτίδας παραγωγής.

6.2.1.5.8. Ο αριθμός του δείγματος.

6.2.1.5.9. Η υπηρεσία παραλαβής του εφοδίου.

6.2.1.5.10. Το εργαστήριο ελέγχου και το είδος ελέγχου.

6.2.1.5.11. Η λέξη «ΔΕΙΓΜΑ» ή «ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ» ανάλογα της περιπτώσεως.

6.2.1.6. Τα δείγματα που λαμβάνονται βαρύνουν τον προμηθευτή, που υποχρεώνεται σε άμεση αναπλήρωση ή μείωση της αντίστοιχης ποσότητας από αυτή που παραδόθηκε τελικά. Επιπλέον, όλα τα έξοδα των εξετάσεων και της αποστολής των δειγμάτων στα εργαστήρια βαρύνουν τον προμηθευτή.

## 6.2.2. Διενεργούμενοι Έλεγχοι

### 6.2.2.1. Επιτροπή Παραλαβής.

6.2.2.1.1. Ελέγχει, σε τυχαίο δείγμα σε ποσοστό τουλάχιστον 1% επί της παρτίδας, το καθαρό βάρος του εφοδίου ανά μονάδα συσκευασίας, αλλά και την συσκευασία σύμφωνα με την παράγραφο 5.1.

6.2.2.1.2. Ελέγχει τις επισημάνσεις, σύμφωνα με την παράγραφο 5.2.

6.2.2.1.3. Ελέγχει τα έγγραφα και υλικά της παραγράφου 6.1.

6.2.2.1.4. Ελέγχει την υλοποίηση της παραγράφου 8.1.1.

6.2.2.2. Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου Εφοδίων Κλάσης I του 791 ΤΕΦ.

Ελέγχει με τις εκάστοτε εφαρμοζόμενες μεθόδους του εργαστηρίου τα μακροσκοπικά και τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του εφοδίου, σύμφωνα με την παράγραφο 6.2.1.2.1.

### 6.2.2.3. ΚΒΙΕΣ

6.2.2.3.1. Ελέγχει με τις εκάστοτε εφαρμοζόμενες μεθόδους του εργαστηρίου τα μικροβιολογικά χαρακτηριστικά του εφοδίου, σύμφωνα με την παράγραφο 6.2.1.2.2.

### 6.2.2.4. Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ).

6.2.2.4.1. Ελέγχει τις αεροστεγείς συσκευασίες και το υλικό εκτύπωσης των επισημάνσεων, μόνο, ως προς την καταλληλότητά τους για τρόφιμα όπως καθορίζεται στην παράγραφο 6.2.1.4, σύμφωνα με την εκάστοτε εφαρμοζόμενη μέθοδο του εργαστηρίου.

## 7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

7.1. Η παράδοση του εφοδίου πραγματοποιείται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στη διακήρυξη του διαγωνισμού προμήθειάς του, με μέριμνα και έξοδα του προμηθευτή.

7.2. Το παραδιδόμενο εφόδιο θα πρέπει να βρίσκεται σε συμφωνία με την παρούσα προδιαγραφή για χρονικό διάστημα 24 μηνών τουλάχιστον (όριο εγγυήσεως), από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής του.

7.3. Σε περίπτωση που ποσότητα του εφοδίου (μέρος ή το σύνολό της) κριθεί μη σύμφωνη με την προδιαγραφή, μέσα στο ανωτέρω διάστημα της προσφερόμενης εγγύησης (24 μήνες από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής) και εφόσον η αλλοίωση δεν οφείλεται στην Υπηρεσία, η υπόψη ποσότητα

αντικαθίσταται με ευθύνη του προμηθευτή, χωρίς καμία επιβάρυνση της Υπηρεσίας.

7.4. Σε περίπτωση που κάποιο εργαστήριο δεν έχει τη δυνατότητα ελέγχου σε κάποια χαρακτηριστικά του εφοδίου που του ανατίθενται, τα δείγματα, μετά από ερώτημα της επιτροπής παραλαβής για τη δυνατότητα - διαθεσιμότητα του εργαστηρίου για την ανάλυση, αποστέλλονται από αυτήν (την επιτροπή) στο ΓΧΚ ή άλλο κατάλληλο εργαστήριο του δημόσιου φορέα ή πιστοποιημένο κατά EN ISO/IEC 17025 εργαστήριο (που θα του υποδείξει το εργαστήριο που δεν δύναται να εκτελέσει τις αναλύσεις που του ανατίθενται με το παρόν, παρέχοντας επιπροσθέτως στην επιτροπή τυχόν πληροφορίες που θα απαιτηθούν).

7.5. Σε περίπτωση τεχνικών προβλημάτων με τα δείγματα που αποστέλλονται στα εργαστήρια, οι επιτροπές μπορούν να διενεργούν επαναληπτική ή συμπληρωματική δειγματοληψία, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ισχύουσα εθνική και ενωσιακή νομοθεσία.

7.6. Οι τύποι του ροφήματος σε σκόνη (γεύσεις) σύμφωνα με την παράγραφο 4.1.1 καθορίζονται κάθε φορά από τον φορέα προμήθειας.

## 8. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η τεχνική προσφορά να περιλαμβάνει ακριβή και λεπτομερή περιγραφή του προσφερόμενου εφοδίου και να συνοδεύεται από τα εξής :

8.1. Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία να δηλώνονται τα παρακάτω:

8.1.1. Το προσφερόμενο εφόδιο βρίσκεται σε συμφωνία με την παρούσα προδιαγραφή για χρονικό διάστημα 24 μηνών τουλάχιστον (όριο εγγυήσεως), από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής του. Σε περίπτωση που ποσότητα του εφοδίου (μέρος ή το σύνολό της) κριθεί μη σύμφωνη με την προδιαγραφή, μέσα στο ανωτέρω διάστημα της προσφερόμενης εγγύησης (24 μήνες από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής) και εφόσον η αλλοίωση δεν οφείλεται στην Υπηρεσία, η υπόψη ποσότητα αντικαθίσταται με ευθύνη του προμηθευτή, χωρίς καμία επιβάρυνση της Υπηρεσίας.

8.1.2. Η παραγωγική διαδικασία είναι σύμφωνη με την ισχύουσα εθνική και ενωσιακή νομοθεσία, σε ότι αφορά την εφαρμογή των κανόνων υγιεινής.

8.1.3. Κατά την παραγωγή του εφοδίου δεν χρησιμοποιήθηκε διαδικασία που απαγορεύεται από την ισχύουσα εθνική και ενωσιακή νομοθεσία.

8.1.4. Αποδοχή επιθεώρησης των εγκαταστάσεων παραγωγής, συσκευασίας του εφοδίου από αρμόδια επιτροπή της Στρατιωτικής Υπηρεσίας.

8.1.5. Η επιχείρηση παραγωγής του εφοδίου διαθέτει, εν ισχύ, άδεια λειτουργίας και τόσο αυτή όσο και ο προμηθευτής έχει αναπτύξει και εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων, σύμφωνα με τις αρχές του HACCP (ISO: 22000, CODEX ALIMENTARIUS, κ.α.) και την ισχύουσα εθνική και ενωσιακή νομοθεσία.

8.2. Φύλλο Συμμόρφωσης σύμφωνα με το Υπόδειγμα που βρίσκεται αναρτημένο στο φάκελο «ΕΝΤΥΠΑ» αφού πρώτα επιλεγεί «ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΕΝΤΥΠΑ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ» της διαδικτυακής τοποθεσίας της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>. Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του φύλλου συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές, από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα προδιαγραφή.

## 9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Σχολιασμός της παρούσας Προδιαγραφής από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει στη διαδικτυακή τοποθεσία του ΓΕΕΘΑ, μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής ΠΕΔ, στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>.

## ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ

I Πίνακας Δειγματοληψίας Ροφήματος σε Σκόνη με Γεύση Φρούτου για Εργαστηριακές Αναλύσεις

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΦΡΟΥΤΟΥ ΓΙΑ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (n)
Μέχρι 25	50
26 – 100	100
101 – 300	150
301 – 500	200
501 – 1000	250
1001 - 3000	300
3001 και πάνω	350

ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ

ΣΥΝΤΑΞΗ:

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Αθήνα, 19 Ιαν 22