

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 01290

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΥΣΙΜΟ

10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	3
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	4
4.1 Ορισμός Εφοδίου	4
4.2 Φυσικά Χαρακτηριστικά	4
5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	5
5.1 Συσσκευασία	5
5.2 Επισημάνσεις	5
6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΟΥ	6
6.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά	6
6.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές	6
6.2.1 Δειγματοληψία	9
6.2.2 Διενεργούμενοι Έλεγχοι	8
7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	8
8. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	9
9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	10
10. ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι Πίνακας Δειγματοληψίας για Εργαστηριακές Αναλύσεις	I-1
11. ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το στερεό καύσιμο, που περιγράφεται στην παρούσα προδιαγραφή, προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την θέρμανση των κονσερβών που περιέχονται στις δεματοποιημένες μερίδες τροφής κλίμακας «4B» και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1. 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.

2.2. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

2.3. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

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

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

2.6. 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'εξουχία η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Το στερεό καύσιμο που περιγράφεται στην παρούσα προδιαγραφή ανήκει στην κλάση NSC 9110 «Fuels, Solid», κατά NATO ACodP-2/3. Επιπλέον, φέρει περιγραφή και κωδικό CPV (Common Procurement Vocabulary) Στερεά Καύσιμα, 09110000-3.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1. Ορισμός Εφοδίου

Με την ονομασία «Στερεό Καύσιμο», νοούνται οι ταμπλέτες αποτελούμενες από χημικές ουσίες με βάση την εξαμίνη (hexamethylenetetramine), οι οποίες καίγονται πλήρως και αποδίδουν θερμότητα ικανή να ζεστάνει μια κονσέρβα φαγητού ή να βράσει ποσότητα νερού αρκετή για την παρασκευή ενός ροφήματος.

4.2. Φυσικά Χαρακτηριστικά

4.2.1. Να είναι καινούργιες και αμεταχείριστες.

4.2.2. Η κύρια πρώτη ύλη τους να είναι Εξαμίνη (Hexamine, hexamethylenetetramine UN 1328).

4.2.3. Να έχουν σχήμα ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου και οι γωνίες και οι ακμές να είναι στρογγυλοποιημένες.

4.2.4. Το ονομαστικό καθαρό βάρος κάθε ταμπλέτας να είναι από 4 έως 7 γραμμάρια. Επιτρέπεται η διακύμανση του καθαρού βάρους μεμονωμένων ταμπλέτων $\pm 0,5$ γραμμάρια από το δηλούμενο ονομαστικό καθαρό βάρος, για τεχνικούς λόγους.

4.2.5. Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 18°C έως 28°C ο χρόνος πλήρους καύσης της ταμπλέτας να είναι τουλάχιστον 5 λεπτά.

4.2.6. Να μην αυταναφλέγονται σε συνθήκες εναποθήκευσης.

4.2.7. Να έχουν ικανή θερμογόνο δύναμη για το ζέσταμα μιας κονσέρβας 280g.

4.2.8. Οι ταμπλέτες να αποτελούνται από χημικές ουσίες, οι οποίες να καίγονται πλήρως χωρίς πρακτικά να αφήνουν κατάλοιπα.

4.2.9. Να αναφλέγονται εύκολα με αναπτήρα ή σπίρτα.

4.2.10. Να είναι πρακτικά, άοσμες τόσο κατά την αποθήκευση όσο και κατά την καύση.

4.2.11. Κατά την καύση δεν πρέπει να ρευστοποιούνται αλλά να παραμένουν στερεές μέχρι πλήρους καύσεως, ούτε να εκρήγνυται αλλά να καίγονται με σταθερή φλόγα.

4.2.12. Δεν πρέπει να αναφλέγονται βίαια ούτε να αποσπώνται καιγόμενα σωματίδια κατά την καύση και να καίγονται μόνο με τη μορφή ανοικτής φλόγας χωρίς να βγάζουν ορατό καπνό.

4.2.13. Η καύση να μην επηρεάζεται από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος (κρύο ή ζέστη).

5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

5.1. Συσκευασία

5.1.1. Οι ταμπλέτες να είναι συσκευασμένες είτε ανά μία (1) σε ατομική συσκευασία, είτε σε πολυσυσκευασία των πέντε (5) ταμπλέτων. Η συσκευασία, πρέπει να είναι στεγανή, ώστε να προστατεύει το καύσιμο από τη υγρασία, την εξάχνωση, ακόμη και μετά από εμβάπτιση σε νερό.

5.1.2. Στην περίπτωση που οι ταμπλέτες είναι συσκευασμένες ανά πέντε (5), κάθε ταμπλέτα να είναι πλήρως συσκευασμένη, ανεξάρτητα από τις άλλες και να αφαιρείται αφήνοντας τις υπόλοιπες άθικτες, τελείως στεγανές και πλήρως καλυμμένες.

5.1.3. Οι ταμπλέτες θα παραδίδονται μέσα σε χαρτοκιβώτια ικανής αντοχής, σύμφωνα με τους κανόνες της ορθής βιομηχανικής πρακτικής.

5.2. Επισημάνσεις

5.2.1. Με μέριμνα του προμηθευτή να αναγράφονται επί των πρώτων συσκευασιών και επί των χαρτοκιβωτίων, με ανεξίτηλα και ευανάγνωστα γράμματα, τουλάχιστον, οι παρακάτω ενδείξεις, σύμφωνα με την ισχύουσα ενωσιακή νομοθεσία [Κανονισμοί (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΚ) 1272/2008] σχετικά με την επισήμανση των ουσιών:

5.2.1.1. Η φράση «ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΥΣΙΜΟ».

5.2.1.2. Οι σχετικές σημάνσεις που απορρέουν από την ισχύουσα ενωσιακή νομοθεσία σχετικά με την επισήμανση επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

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:

6.1.1. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS), σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

6.1.2. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία να δηλώνεται το καθαρό βάρος κάθε ταμπλέτας και ο χρόνος εγγυήσεως σύμφωνα με την παράγραφο 7.2.

6.1.3. Υπεύθυνη δήλωση ότι το προϊόν είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις τις παραγράφου 4.2.

6.1.4. Οδηγίες χρήσεως και αποθήκευσης.

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. Από το συνολικό αριθμό των χαρτοκιβωτίων μιας παρτίδας N επιλέγονται τυχαία n χαρτοκιβώτια σύμφωνα με την προσθήκη I από τα οποία λαμβάνεται αριθμός ταμπλετών ώστε να σχηματισθεί το συνολικό δείγμα.

6.2.1.2. Από το συνολικό δείγμα η επιτροπή λαμβάνει εργαστηριακό δείγμα 100 ταμπλετών και τα αποστέλλει στο ΧΗΕΔ για τον έλεγχο των φυσικών χαρακτηριστικών της παραγράφου 4.2.

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

- 6.2.1.4.1. Ο αριθμός της σύμβασης.
- 6.2.1.4.2. Το είδος του εφοδίου και η κατηγορία του.
- 6.2.1.4.3. Η δειγματοποιηθείσα ποσότητα.
- 6.2.1.4.4. Το ονοματεπώνυμο του προμηθευτή.
- 6.2.1.4.5. Η προδιαγραφή και η έκδοσή της.
- 6.2.1.4.6. Η ημερομηνία δειγματοληψίας.
- 6.2.1.4.7. Η ένδειξη της παρτίδας παραγωγής.

6.2.1.4.8. Ο αριθμός του δείγματος.

6.2.1.4.9. Η υπηρεσία παραλαβής του εφοδίου.

6.2.1.4.10. Το εργαστήριο ελέγχου και το είδος ελέγχου.

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

6.2.1.5. 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 τις επισημάνσεις, σύμφωνα με την παράγραφο 5.2, στα χαρτοκιβώτια και τις συσκευασίες του συνολικού δείγματος της παραγράφου 6.2.1.1, τουλάχιστον.

6.2.2.1.2. Ελέγχει τα έγγραφα της παραγράφου 6.1 και αποστέλλει αντίγραφα τους στο ΧΗΕΔ.

6.2.2.1.3. Ελέγχει την υλοποίηση της παραγράφου 8.1.1

6.2.2.2. ΧΗΕΔ.

6.2.2.2.1. Ελέγχει το καθαρό βάρος του εφοδίου σύμφωνα με την παράγραφο 4.2.4.

6.2.2.2.2. Ελέγχει τα χαρακτηριστικά των παραγράφων 4.2.5 και 4.2.7 έως και 4.2.12 με πρακτική δοκιμή, ως εξής:

6.2.2.2.2.1. Σε κλειστό χώρο, χωρίς ρεύματα αέρα, σταθερής θερμοκρασίας από 18°C έως 28°C γίνεται δοκιμή θέρμανσης εγκυτωμένου παρασκευασμένου τροφίμου των 280 γραμμαρίων, με συσκευή θερμάνσεως και με την χρήση μίας τυχαίας ταμπλέτας. Η δοκιμή επαναλαμβάνεται τουλάχιστον τρεις φορές.

6.2.2.2.2.2. Σε κλειστό χώρο, χωρίς ρεύματα αέρα, σταθερής θερμοκρασίας από 18°C έως 28°C γίνεται δοκιμή θέρμανσης 220 ml νερού βρύσης εντός αλουμινένιου στρατιωτικού αγγείου εστίασεως (κύπελλο), με την χρήση δύο τυχαίων ταμπλέτων με συσκευή θερμάνσεως μερίδων 4β. Το νερό πρέπει να φθάσει, οπτικά, σε βρασμό.

6.2.2.2.3. Ελέγχει στα έγγραφα της παραγράφου 6.1.1 και 6.1.2, που απεστάλησαν από την Επιτροπή Παραλαβής, την συμφωνία του MSDS με την παράγραφο 4.2.2 και το καθαρό βάρος του εφοδίου.

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 10 ετών 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 (10 ετών 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.

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 10 ετών 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 (10 έτη 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.

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 του από αρμόδια επιτροπή της Στρατιωτικής Υπηρεσίας.

8.1.5. Η επιχείρηση παραγωγής του στερεού καυσίμου διαθέτει, εν ισχύ, άδεια λειτουργίας και τόσο αυτή όσο και ο παραγωγός έχει αναπτύξει και εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας, (ISO: 9001 ή ισοδύναμο) και την ισχύουσα εθνική και ενωσιακή νομοθεσία.

8.2. Αντίγραφο πιστοποιητικού από διαπιστευμένο φορέα, ότι ο προμηθευτής του στερεού καυσίμου είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001, ή ισοδύναμο.

8.3. Αντίγραφο πιστοποιητικού από διαπιστευμένο φορέα, ότι το εργοστάσιο παρασκευής και συσκευασίας του στερεού καυσίμου είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001, ή ισοδύναμο.

8.4. 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 Στερεού Καυσίμου για Εργαστηριακές Αναλύσεις

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΠΑΡΤΙΔΑΣ (N)	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΔΕΙΓΜΑΤΙΣΤΟΥΝ (n)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ (Αριθμός ταμπλετών)
Μέχρι 100	10	100
100 – 200	15	150
200 – 300	20	200
300 – 500	25	250
500 και πάνω	30	300

ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ

ΣΥΝΤΑΞΗ:

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Αθήνα, 8 Ιουν 2022