

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α - 01104

ΕΚΔΟΣΗ 1η

ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ

23 Δεκεμβρίου 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	2
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	3
3.1 Κλάση Υλικού	3
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3
4.1 Ορισμός Υλικού/Επίσημα Δείγματα Υπηρεσίας	3
4.2 Υλικά Εξαρτήματα	3
4.3 Φυσικά Χαρακτηριστικά	4
4.4 Επισημάνσεις Υλικού	5
5 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	5
5.1 Συσκευασία	5
5.2 Επισημάνσεις	5
6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	5
6.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά	5
6.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές	5
7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	8
7.1 Μερίδα	8
7.2 Παραλαβή – Απόρριψη	8
8. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	9
8.1 Σύμβολα	9
9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	9
ΠΡΟΣΘΗΚΗ I Κατασκευαστικά Σχέδια Καλυμμάτων.	I-1
ΠΡΟΣΘΗΚΗ II Τεχνικά Χαρακτηριστικά Υφάσματος Κατασκευής Καλυμμάτων.	II-1
ΠΡΟΣΘΗΚΗ III Τεχνικά Χαρακτηριστικά Σχοινιών Nylon Γενικής Χρήσης.	III-1
ΠΡΟΣΘΗΚΗ IV Τεχνικά Χαρακτηριστικά Καψυλλίων.	IV-1
ΠΡΟΣΘΗΚΗ V Υποδείγματα Καρτέλας Βιομηχανικού Προτύπου και Δείγματος Αντιδείγματος.	V-1
ΠΡΟΣΘΗΚΗ VI Μακροσκοπικά Ελαττώματα	VI-1
ΠΡΟΣΘΗΚΗ VII Τυχαία Δειγματοληψία.	VII-1

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καθορίζει τα χαρακτηριστικά και τις ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις της Υπηρεσίας για την προμήθεια αδιάβροχων καλυμμάτων στοιβάδων.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 Η Απόφαση 2008/962/ΕΚ της Επιτροπής της 15^{ης} Δεκεμβρίου 2008, περί τροποποίησης των αποφάσεων 2001/405/ΕΚ, 2002/255/ΕΚ, 2002/371/ΕΚ, 2002/740/ΕΚ, 2002/741/ΕΚ, 2005/341/ΕΚ και 2005/343/ΕΚ ώστε να παραταθεί η ισχύς των οικολογικών κριτηρίων απονομής του κοινοτικού οικολογικού σήματος σε ορισμένα προϊόντα.

2.2 Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών Προϊόντων (REACH), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.3 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Νοεμβρίου 2002 περί του Κοινού Λεξιλογίου για τις Δημόσιες Συμβάσεις (CPV), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

2.4 ISO 2859-1: "Sampling procedures for inspection by attributes-Part 1: Sampling schemes indexed by acceptable quality level (AQL) for lot-by-lot inspection".

2.5 ISO/IEC 17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

2.6 ISO 3801: «Textiles - Woven fabrics - Determination of mass per unit length and mass per unit area».

2.7 ISO 105-B01: "Textiles - Tests for color fastness - Part B01: Color fastness to daylight".

2.8 ISO 105-E02: "Textiles - Tests for color fastness - Part E02: Color fastness to sea water".

2.9 ISO 105-E01: "Textiles - Tests for color fastness - Part E01: Color fastness to water".

2.10 ISO 105-X12: "Textiles - Tests for color fastness - Part X12: Color fastness to rubbing".

2.11 ISO 13934: "Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method".

2.12 ISO 811: "Determination of resistance to water penetration-Hydrostatic pressure test".

2.13 ISO 7211-2: "Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis-Part 2: Determination of number of threads per unit length".

2.14 EN ISO 6330: "Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing".

2.15 ISO 4920: "Determination of resistance to surface wetting (spray test)".

2.16 ISO 3071: "Textiles -- Determination of pH of aqueous extract".

2.17 EN ISO 105 C 10 Test Number C (3): "Textiles - Tests for color fastness-Part C10 - Color fastness to washing with soap or soap and soda".

2.18 ASTM D629 : "Standard test methods for quantitative analysis of textiles".

2.19 ISO 3759: "Textiles - Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change", όπως αυτό τροποποιήθηκε με το ISO 3759.

2.20 FED-STD-191A "Textile Test Methods" .

2.21 ISO 2307 "Fiber ropes determination of certain physical and mechanical properties" .

2.22 ASTM -D-2257 "Standard test method for extractable matter in textiles".

2.23 ASTM -D-2256 Standard test method for tensile properties of yarns by the single standard method".

2.24 ASTM D 658 "Abrasions resistance of organic coatings by air blast abrasive".

2.25 ASTM E 1019 "Determination of carbon sulfur nitrogen and oxygen in steel, iron nickel and cobalt alloys by various combustion and fusion techniques".

2.26 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 που είναι σε ισχύ. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατισχύει η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

3.1 Κλάση Υλικού

Τα καλύμματα που περιγράφονται στην παρούσα ΠΕΔ ανήκουν στην κλάση 9999 "Διάφορα Είδη" κατά NATO ACodP-2/3, ενώ ο κωδικός κατά CPV είναι 39522110-1 "Μουσαμάδες".

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού/Επίσημα Δείγματα Υπηρεσίας

4.1.1 Τα αδιάβροχα καλύμματα στοιβάδων, αποτελούν τμήματα υφάσματος τα οποία χρησιμοποιούνται για την κάλυψη διαφόρων υλικών και προστασία αυτών από τις καιρικές συνθήκες.

4.1.2 Τα επίσημα δείγματα της Υπηρεσίας τα οποία προσδιορίζουν το υλικό (εφόσον υπάρχουν), επιδεικνύονται κατά τη διαδικασία προκήρυξης διαγωνισμού και ισχύουν μόνο για τα χαρακτηριστικά που αναγράφονται στις καρτέλες τους. Σε περίπτωση που υπάρχουν ασυμφωνίες μεταξύ των επισήμων δειγμάτων και όρων της ΠΕΔ που δε διευκρινίζονται αλλού, υπερισχύει η προδιαγραφή. Τα επίσημα δείγματα δεν ισχύουν για τυχόν κακοτεχνίες ή κατασκευαστικές ατέλειες που μπορεί να υπάρχουν σ' αυτά και φέρουν καρτέλα και μολυβοσφραγίδα οι οποίες σε καμία περίπτωση δεν αφαιρούνται. Η αφαίρεση της μολυβοσφραγίδας ή της καρτέλας του δείγματος ή αποκοπή του σπάγκου πρόσδεσής, η αναγραφή στοιχείων ή αλλοίωση των χαρακτηριστικών του δείγματος τους σημαίνει την καταστροφή του.

4.2 Υλικά-Εξαρτήματα

4.2.1 Ύφασμα σύμμεικτο No 625, με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της Προσθήκης II.

4.2.2 Σχοινιά NYLON Γενικής χρήσεως, με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της Προσθήκης III.

4.2.3 Ορειχάλκινος δακτύλιος (καψύλλιο-κατάλληλης διαμέτρου), με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της Προσθήκης IV .

4.2.4 Κλωστή Core-Spun χρώματος Φ/Π, No 28/3.

4.3 Φυσικά Χαρακτηριστικά

4.3.1 Η κατασκευή των επενδυτών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης, σε κατάλληλες γαζωτικές μηχανές και με τις πρώτες ύλες που περιγράφονται στην παράγραφο 4.2. Ο αριθμός των τεμαχίων που χρησιμοποιούνται, τα σημεία συνένωσης, οι ραφές, τα σημεία τοποθέτησης των απαρτίων και οι υπόλοιπες λεπτομέρειες κατασκευής αυτών, πρέπει να ανταποκρίνονται σε αυτά που καθορίζονται στην παρούσα ΠΕΔ και τα επίσημα δείγματα της υπηρεσίας, ώστε το τελικό προϊόν να καλύπτει πλήρως τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας.

4.3.2 Κατασκευαστικά Στοιχεία

4.3.2.1 Γενικά

4.3.2.1.1 Η σχεδίαση και η κοπή των καλυμμάτων θα γίνει βάσει των διαστάσεων της Προσθήκης Ι.

4.3.2.1.2 Η συρραφή των τεμαχίων θα γίνει με κατάλληλες γαζωτικές μηχανές χρησιμοποιώντας την κλωστή της παραγράφου 4.2.4 και με τέτοιο τρόπο ώστε η πυκνότητα των βελονιών να είναι 18 έως 22 ανά 10cm.

4.3.2.1.3 Η βελόνα πρέπει να έχει το μικρότερο δυνατό μέγεθος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την καθοριζόμενη κλωστή, ώστε το μέγεθος της δημιουργούμενης οπής στο ύφασμα από τη βελόνα να είναι το μικρότερο δυνατό.

4.3.2.1.4 Οι θραύσεις της κλωστής κατά τη ραφή πρέπει να στερεώνονται με την επαναφορά της ραφής τουλάχιστον 8 - 10 cm από το σημείο θραύσης. Στα άκρα η συρραφή θα γίνει με επαναφορά της ραφής κατά την αντίθετη φορά ώστε να εμποδιστεί το ξήλωμα. Η τάση της κλωστής πρέπει να είναι κανονική ώστε να μην υφίσταται χαλάρωση της συρραφής.

4.3.2.2 Λεπτομέρειες Κατασκευής

4.3.2.2.1 Τα καλύμματα στοιβάδων κατασκευάζονται από αδιάβροχο ύφασμα της παραγράφου 4.2.1 φαιοπράσινου χρώματος. Διαμορφώνονται με συρραφή λωρίδων του ίδιου πλάτους.

4.3.2.2.2 Τα φύλλα συρράπτονται μεταξύ τους με κεντρική ραφή (πλακοραφή) ώστε να επιτυγχάνονται μεγάλες αντοχές και η επιθυμητή στεγανότητα.

4.3.2.2.3 Περιφερειακά το αδιάβροχο ενισχύεται με αναδίπλωση του υφάσματος δημιουργώντας τρεις στοιβάδες με πλάτος 6 έως 6,5 cm Το επάνω μέρος του αναδιπλωμένου υφάσματος ράβεται με δίγαζη μηχανή με πλάτος μεταξύ των δύο ραφών $1 \text{ cm} \pm 1 \text{ mm}$. Εντός του αναδιπλωμένου τμήματος του υφάσματος, το κάτω μέρος του οποίου ράβεται με απλό γαζί, τοποθετείται σχοινί της παραγράφου 4.2.2, διαμέτρου 6-8 mm.

4.3.2.2.4 Περιφερειακά το κάλυμμα φέρει καψύλλια της παραγράφου 4.2.3, παράλληλα προς τις ραφές σε απόσταση $1 \text{ m} \pm 2 \text{ cm}$ το ένα από το άλλο και κάθετα προς αυτές. Τα σημεία τοποθέτησης των καψυλλίων ενισχύονται με τριγωνικά τεμάχια του ίδιου υφάσματος για να αποφευχθεί σχίσιμο του καλύμματος λόγω των μεγάλων τάσεων. Τα καψύλλια τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε αφενός μεν ο λαιμός τους να εφάπτεται της απλής ραφής, στο κάτω μέρος του αναδιπλωμένου υφάσματος, (χωρίς να την καταστρέφει) και αφετέρου το μάγουλο (χείλος) του καψυλλίου να την καλύπτει.

4.3.2.2.5 Από τις οπές των καψυλλίων διέρχεται σχοινί διαμέτρου 6-8mm της παραγράφου 4.2.2 με μήκος $1 \text{ m} \pm 2 \text{ cm}$ για να δένεται το κάλυμμα όταν χρησιμοποιείται. Το σχοινί έχει κόμπους στα δύο άκρα για να μη διαφεύγει από το καψύλλιο.

4.4 Επισήμανση Υλικού

Σε εμφανές σημείο του κάθε διπλωμένου καλύμματος ράβεται λευκή ταινία με ανεξίτηλη μελάνη διαστάσεων (100x70) χιλιοστά στην οποία αναγράφονται τα εξής:

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ	
Διαστάσεις:	(π.χ. 10x10 ποδών ή 15x8 μέτρων)
Έτος Κατασκευής:
Επωνυμία Κατασκευαστή:
Αριθμός και Ημερομηνία Σύμβασης:

5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

5.1 Συσκευασία

5.1.1 Τα καλύμματα διπλώνονται και τοποθετούνται έτσι ώστε να καταλαμβάνουν το μικρότερο δυνατό όγκο και συγκρατούνται δεμένα με κορδόνι (σπάγκο).

5.1.2 Αριθμός καλυμμάτων της παραπάνω παραγράφου, τοποθετούνται σε παλέτα κατάλληλων διαστάσεων, στερεώνονται σ' αυτή με τσέρκια (δύο ανά άξονα) και περιτυλίσσονται με νάιλον ώστε να καλυφθούν πλήρως.

5.2 Επισημάνσεις

Επί της μεγαλύτερης πλευράς της παλέτας που συσκευάζονται τα καλύμματα που δεν φέρει άλλες επισημάνσεις θα πρέπει να τοποθετείται με κατάλληλη κόλλα πάνω στο νάιλον ετικέτα διαστάσεων 10x10 cm, στην οποία θα αναγράφονται με ανεξίτηλο μελάνι τα παρακάτω:

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ΕΙΔΟΣ
NSN (ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ)
ΑΡΙΘΜΟΣ/ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

6.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά

Ο προμηθευτής, για κάθε τμηματική παράδοση του υλικού πρέπει να προσκομίσει στην επιτροπή παραλαβής, ώστε να επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο, έκθεση δοκιμών εργαστηρίου διαπιστευμένου κατά **ISO/IEC 17025** (δημόσιου ή ιδιωτικού φορέα) στο πεδίο εφαρμογής της παρούσης προδιαγραφής και σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 765/2008, στο οποίο να φαίνεται ότι τα παραδιδόμενα είδη καλύπτουν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1907/2006 (REACH) της παραγράφου **2.2** σε ότι αφορά στα Αζωχρώματα (OSO EN 14362 PART 1).

6.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές

6.2.1 Προδείγματα Μειοδοτών για Μαζική Παραγωγή (Βιομηχανικό Πρότυπο)

6.2.1.1 Ο προμηθευτής στον οποίο έχει κατακυρωθεί ο διαγωνισμός, πριν προβεί στη μαζική παραγωγή του προϊόντος της σχετικής σύμβασης οφείλει να προσκομίσει στην επιτροπή παραλαβής ή στη Δνση που διενεργεί την προμήθεια, σε περίπτωση που δεν έχει συγκροτηθεί η επιτροπή αυτή, ως δείγματα δύο (2) τεμάχια καλύμματος μήκους 4 μέτρων το καθένα, τα οποία θα ελέγχονται μακροσκοπικά από την επιτροπή αξιολόγησης των προσφορών προκειμένου να διαπιστωθεί η συμφωνία τους με τις απαιτήσεις της παρούσας προδιαγραφής.

6.2.1.2 Κατά το μακροσκοπικό έλεγχο η επιτροπή αξιολόγησης θα καταγράφει τις οποιεσδήποτε διαφορές που παρουσιάζουν τα δείγματα σε σχέση με τα καθοριζόμενα στην προδιαγραφή, το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας και τους

κανόνες της τέχνης σαν εκτροπή. Σε περίπτωση που πραγματοποιηθεί απόρριψη έστω και ενός δείγματος κατά το μακροσκοπικό έλεγχο, ο προμηθευτής πρέπει να προσκομίσει στην επιτροπή νέα δείγματα για να εξετασθούν από την επιτροπή με την ίδια διαδικασία, εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη ημέρα που του κοινοποιείται η ακαταλληλότητα των δειγμάτων. Σε περίπτωση που και τα νέα δείγματα δεν πληρούν τους όρους της προδιαγραφής ο προμηθευτής θα κηρύσσεται έκπτωτος.

6.2.1.3 Σε περίπτωση που δεν κατατεθούν τα προβλεπόμενα δείγματα, ο προμηθευτής θα κηρύσσεται έκπτωτος.

6.2.1.4 Εφόσον τα δείγματα που ελέγχθηκαν, κριθούν κατάλληλα μακροσκοπικά, τότε αυτά επισημοποιούνται μόνο για τη συγκεκριμένη σύμβαση προμήθειας τοποθετώντας σε κάθε δείγμα κατάλληλη καρτέλα σύμφωνα με το υπόδειγμα της Προσθήκης V, ώστε αυτά να χρησιμοποιηθούν από τον προμηθευτή ως βιομηχανικά πρότυπα για την έναρξη μαζικής παραγωγής.

6.2.1.5 Η επισημοποίηση των δειγμάτων από την Επιτροπή Παραλαβής προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ως βιομηχανικά πρότυπα, δεν απαλλάσσει τον προμηθευτή από την ευθύνη τήρησης όλων των όρων της ΠΕΔ για ενδεχόμενες εκτροπές που θα διαπιστωθούν κατά τον εργαστηριακό έλεγχο που διενεργεί το Χημείο της Υπηρεσίας.

6.2.1.6 Από τα επισημοποιηθέντα δείγματα, το ένα (1) παραμένει στην επιτροπή και το άλλο δίδεται στον προμηθευτή. Τα δύο (2) αυτά δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή και του επιστρέφονται με την ολοκλήρωση της σύμβασης.

6.2.2 Δειγματοληψία

Η δειγματοληψία γίνεται σύμφωνα με το ISO 2859-1/Part 1. Το Αποδεκτό Επίπεδο Ποιότητας (ΑΕΠ) για μεν τον μακροσκοπικό έλεγχο ορίζεται 4%, για δε τον χημικό έλεγχο 1.5% και τα επίπεδα επιθεώρησης για μεν τον χημικό έλεγχο επιλέγεται το επίπεδο S1 για δε τον μακροσκοπικό έλεγχο το επίπεδο II.

6.2.2.1 Μακροσκοπικός Έλεγχος

Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής, παίρνει ογδόντα (80) τεμάχια καλυμμάτων από κάθε μερίδα, τα οποία επιλέγονται με τη διαδικασία της τυχαίας δειγματοληψίας που περιγράφεται στην Προσθήκη VII. Τα παραπάνω τεμάχια αποτελούν το δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου, το οποίο (δείγμα) η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής συγκρίνει με την παρούσα ΠΕΔ καθώς επίσης και με το επίσημο δείγμα της υπηρεσίας εφόσον υπάρχει.

6.2.2.2 Χημικός Έλεγχος

6.2.2.2.1 Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής για κάθε μερίδα, λαμβάνει τυχαία από το δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου της παραπάνω παραγράφου έξι (6) τεμάχια καλυμμάτων, αναγράφοντας τον αριθμό της μερίδας στην οποία ανήκουν. Τα έξι (6) τεμάχια καλυμμάτων, αποτελούν το δείγμα-αντίδειγμα.

6.2.2.2.2 Από τα έξι (6) τεμάχια καλυμμάτων, τα τρία (3) στέλλονται στο Χημείο Στρατού για χημικό έλεγχο και αντιπροσωπεύουν τα δείγματα, ενώ τα υπόλοιπα τρία (3) αποτελούν τα αντιδείγματα και παραδίδονται στην Υπηρεσία που κάνει την προμήθεια όπου και τηρούνται μέχρι πέρατος της προμήθειας.

6.2.2.2.3 Εάν ο αριθμός των ελαττωματικών δειγμάτων μιας μερίδας είναι ίσος προς τον αριθμό αποδοχής "Ac" μηδέν (0), η μερίδα θεωρείται αποδεκτή. Εάν ο αριθμός των ελαττωματικών δειγμάτων είναι ίσος ή μεγαλύτερος από τον αριθμό απόρριψης "Re" ένα (1), η μερίδα απορρίπτεται.

6.2.2.2.4 Σε όλα τα δείγματα και αντιδείγματα τοποθετείται καρτέλα, σύμφωνα με το υπόδειγμα της Προσθήκης V, [η φόρμα του υποδείγματος μπορεί να διαφέρει, αναλόγως της Υπηρεσίας που διενεργεί την προμήθεια (ΠΑ ή ΠΝ)], οι οποίες υπογράφονται από την Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής και τον προμηθευτή ή τον νόμιμο αντιπρόσωπό του. Τα τεμάχια του δείγματος–αντιδείγματος ανά μερίδα επιβαρύνουν τον προμηθευτή και προσκομίζονται επιπλέον της ποσότητας κάθε μερίδας. Τα αντιδείγματα ανήκουν στον προμηθευτή και του επιστρέφονται με την ολοκλήρωση της σύμβασης ή προσμετρώνται στην τελευταία μερίδα και συμπληρώνουν την ποσότητα της προμήθειας (εφόσον η κατάστασή τους είναι άριστη).

6.2.2.2.4 Επιπλέον, σε ειδικές περιπτώσεις που ο αριθμός των απαιτούμενων τεμαχίων των δειγμάτων για τον εργαστηριακό έλεγχο δεν επαρκεί για την πραγματοποίηση όλων των δοκιμών, η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής, κατόπιν συνεννόησης με το Χημείο Στρατού και αφού ενημερώσει τον προμηθευτή, θα αποστέλλει τον απαιτούμενο αριθμό συμπληρωματικών τεμαχίων.

6.2.3 Διενεργούμενοι Έλεγχοι

6.2.3.1 Έλεγχος Εγκαταστάσεων Κατασκευαστή

Ο κατασκευαστής είναι υποχρεωμένος να γνωστοποιήσει στην Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής τον χρόνο και τον τόπο παραγωγής του υλικού. Η Επιτροπή Ελέγχου έχει το δικαίωμα απρόσκλητα και όποτε και εάν αυτή κρίνει σκόπιμο να επισκεφθεί τις εγκαταστάσεις του κατασκευαστή προκειμένου να διαπιστώσει τους τρόπους κατασκευής και τα χρησιμοποιούμενα υλικά. Η Επιτροπή, εάν κρίνει σκόπιμο, παίρνει δείγματα των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται, με σκοπό την εξέτασή τους εάν συμφωνούν με την ΠΕΔ. Το κόστος των ελέγχων βαρύνει τον προμηθευτή.

6.2.3.2 Εργαστηριακός Έλεγχος

Ο εργαστηριακός έλεγχος βαρύνει τον προμηθευτή και πραγματοποιείται στο ΧΗΕΔ για την εξακρίβωση των χαρακτηριστικών που αναφέρονται στην παρούσα ΠΕΔ. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης κάποιας δοκιμασίας από το ΧΗΕΔ, αυτή θα εκτελείται με μέριμνα και ευθύνη του ΧΗΕΔ από το Γ.Χ του Κράτους ή άλλο εργαστήριο που ανήκει στο Δημόσιο Τομέα ανάλογα με τη φύση του προς προμήθεια υλικού και την μορφή του ελέγχου, με δαπάνη του προμηθευτή.

6.2.3.3 Μακροσκοπικός Έλεγχος

6.2.3.3.1 Διενεργείται από την Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής στο δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου αφ' ενός μεν ελέγχοντας την ποιότητα εργασίας της κατασκευής και τη συμφωνία της με τους όρους και τα σχέδια της Προδιαγραφής και το επίσημο δείγμα εφόσον υπάρχει, αφ' ετέρου δε προς εντοπισμό τυχόν ελαττωμάτων όπως στον Πίνακα της Προσθήκης VI.

6.2.3.3.2 Κατά τον έλεγχο των καλυμμάτων εάν ο αριθμός των ευρισκομένων ελαττωμάτων της μερίδας είναι μικρότερος ή ίσος προς τον αριθμό αποδοχής «Ac=7» η μερίδα θεωρείται αποδεκτή αλλιώς εάν ο αριθμός των ευρισκομένων ελαττωμάτων είναι μεγαλύτερος ή ίσος προς τον αριθμό απόρριψης «Re=8», τότε η μερίδα απορρίπτεται.

Παραδείγματα

(1) Κατά το μακροσκοπικό έλεγχο καταγράφονται σαν τρία (3) ελαττώματα αν βρεθούν σε έναν κάλυμμα:

α. Σκίσιμο.

β. Ανομοιόμορφος χρωματισμός.

γ. Διαστάσεις εκτός ορίων ΠΕΔ.

(2) Εάν τα ίδια ελαττώματα βρεθούν και σε άλλα δείγματα, ο αριθμός τους πολλαπλασιάζεται με τον αριθμό των δειγμάτων. Δύο καλύμματα στα οποία καταγράφηκαν τρία ίδια ελαττώματα θα μας δώσουν έξι (6) συνολικά ελαττώματα στη μερίδα.

6.2.3.3.3 Η μερίδα μπορεί να παραληφθεί με έκπτωση τιμής μέχρι 5%, εφόσον διαπιστωθούν ελαττώματα και κακοτεχνίες που δεν επιδιορθώνονται αλλά δεν επηρεάζουν την εμφάνιση, την ποιότητα και τη λειτουργικότητα του υλικού και δεν συναντώνται σε συχνότητα μεγαλύτερη του 4%. Σε διαφορετική περίπτωση, το υλικό απορρίπτεται.

6.2.3.3.4 Κάθε μερίδα παραλαμβάνεται οριστικά αν από το Μακροσκοπικό και Χημικό έλεγχο διαπιστωθεί ότι πληροί τους όρους της παρούσας προδιαγραφής. Σε αντίθετη περίπτωση η μερίδα απορρίπτεται οριστικά.

6.2.3.3.5 Σε περίπτωση που η συσκευασία ή οι επισημάνσεις είναι διαφορετικές από τις προβλεπόμενες, επιβάλλεται η συμμόρφωση με την ΠΕΔ, διαφορετικά η μερίδα απορρίπτεται.

6.2.3.4 Αζωχρώματα

6.2.3.4.1 Απαγορεύεται η χρήση αζωχρωμάτων που ενδέχεται να απελευθερώσουν με αναγωγική διάσπαση μίας ή περισσοτέρων αζωμαδών, μία ή περισσότερες από τις αρωματικές αμίνες, που αναφέρονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1907/2006 (REACH) της παραγράφου 2.2 σε ότι αφορά στα Αζωχρώματα, σε ανιχνεύσιμες συγκεντρώσεις όταν ο έλεγχος γίνεται σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται σ' αυτόν.

6.2.3.4.2 Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα, κατά το στάδιο του ελέγχου και της παραλαβής ή οποτεδήποτε άλλοτε κρίνει σκόπιμο, να ελέγχει τα υπόψη είδη σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στον παραπάνω κανονισμό, προκειμένου να διαπιστώσει ότι αυτά καλύπτουν τις απαιτήσεις του. Το κόστος των ελέγχων επιβαρύνει τον προμηθευτή.

7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

7.1 Μερίδα

Τα καλύμματα παραδίδονται σε μερίδες των 1.200 τεμαχίων, οι οποίες και θα αριθμούνται. Αν ο αριθμός των υπό προμήθεια τεμαχίων δεν είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του 1.200, τα επιπλέον τεμάχια συμπεριλαμβάνονται στην προηγούμενη μερίδα αν δεν υπερβαίνουν τα 400 τεμάχια, διαφορετικά αποτελούν ξεχωριστή μερίδα. Η παράδοση γίνεται στην Υπηρεσία που ορίζεται στη διακήρυξη με δαπάνη και μέριμνα του προμηθευτή.

7.2 Περιεχόμενο προσφοράς

7.2.1 Αξιολόγηση Προσφορών

Η τεχνική προσφορά πρέπει να συνοδεύεται από Υπεύθυνη Δήλωση του προμηθευτή ότι, σε κάθε τμηματική παράδοση υλικού, θα προσκομίζει στην επιτροπή παραλαβής, ώστε να επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο, έκθεση δοκιμών εργαστηρίου διαπιστευμένου κατά **ISO/IEC 17025** (δημόσιου ή ιδιωτικού φορέα) στο πεδίο εφαρμογής της παρούσης προδιαγραφής και σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 765/2008, στο οποίο να φαίνεται ότι τα παραδιδόμενα είδη καλύπτουν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1907/2006 (REACH) της παραγράφου 2.2 σε ότι αφορά στα Αζωχρώματα (OSO EN 14362 PART 1).

7.2.2 Συμμόρφωση με τις Απαιτήσεις του Κανονισμού REACH

Οι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό υποχρεούνται, μαζί με την τεχνική τους προσφορά, να προσκομίσουν Υπεύθυνη Δήλωση, στην οποία θα δηλώνουν ότι τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού **EK 1907/2006-REACH (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)** της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η δήλωση αυτή αφορά στα παρασκευάσματα καθώς και σε όλα τα αντικείμενα τα οποία περιέχουν χημικές ουσίες στη σύστασή τους ή στα οποία έχουν εφαρμοστεί χημικές ουσίες και παρασκευάσματα κατά την παραγωγή τους. Η Υπηρεσία, μετά την υπογραφή της σύμβασης, διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομιστούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.

7.2.3 Φύλλο Συμμόρφωσης

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στην προσφορά του να επισυνάψει συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο "ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΔ", σύμφωνα με το υπόδειγμα που βρίσκεται αναρτημένο στο φάκελο "ΕΝΤΥΠΑ", αφού προηγουμένως επιλεγεί "ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΕΝΤΥΠΑ-ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ", μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ (ΗΕΔ-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 ΠΕΔ.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ Ή ΜΕ ΕΛΛΙΠΕΣ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ.

8. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

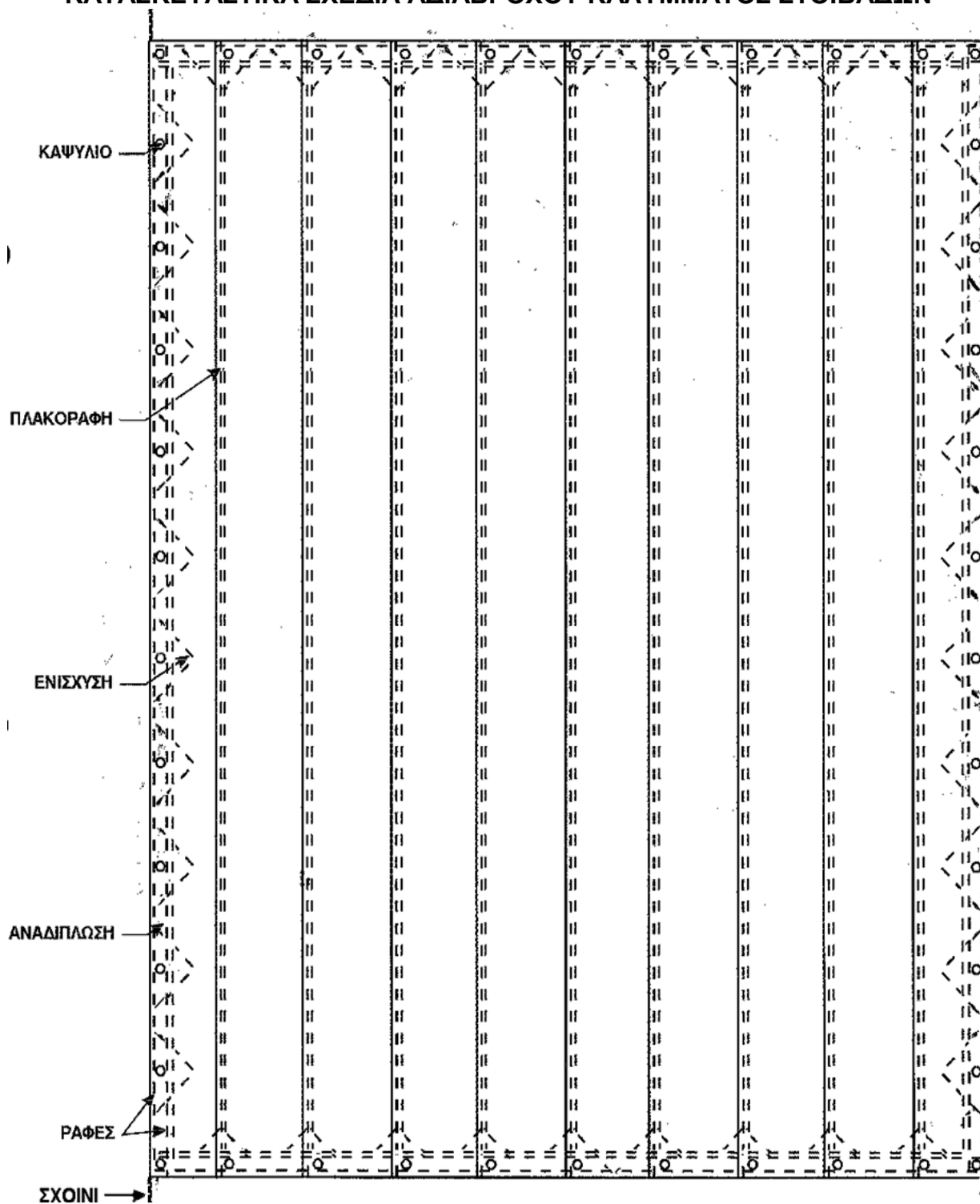
8.1 Σύμβολα

g	γραμμάρια
Kg	χιλιόγραμμα
cm	εκατοστά
mm	χιλιοστά
m	μέτρα

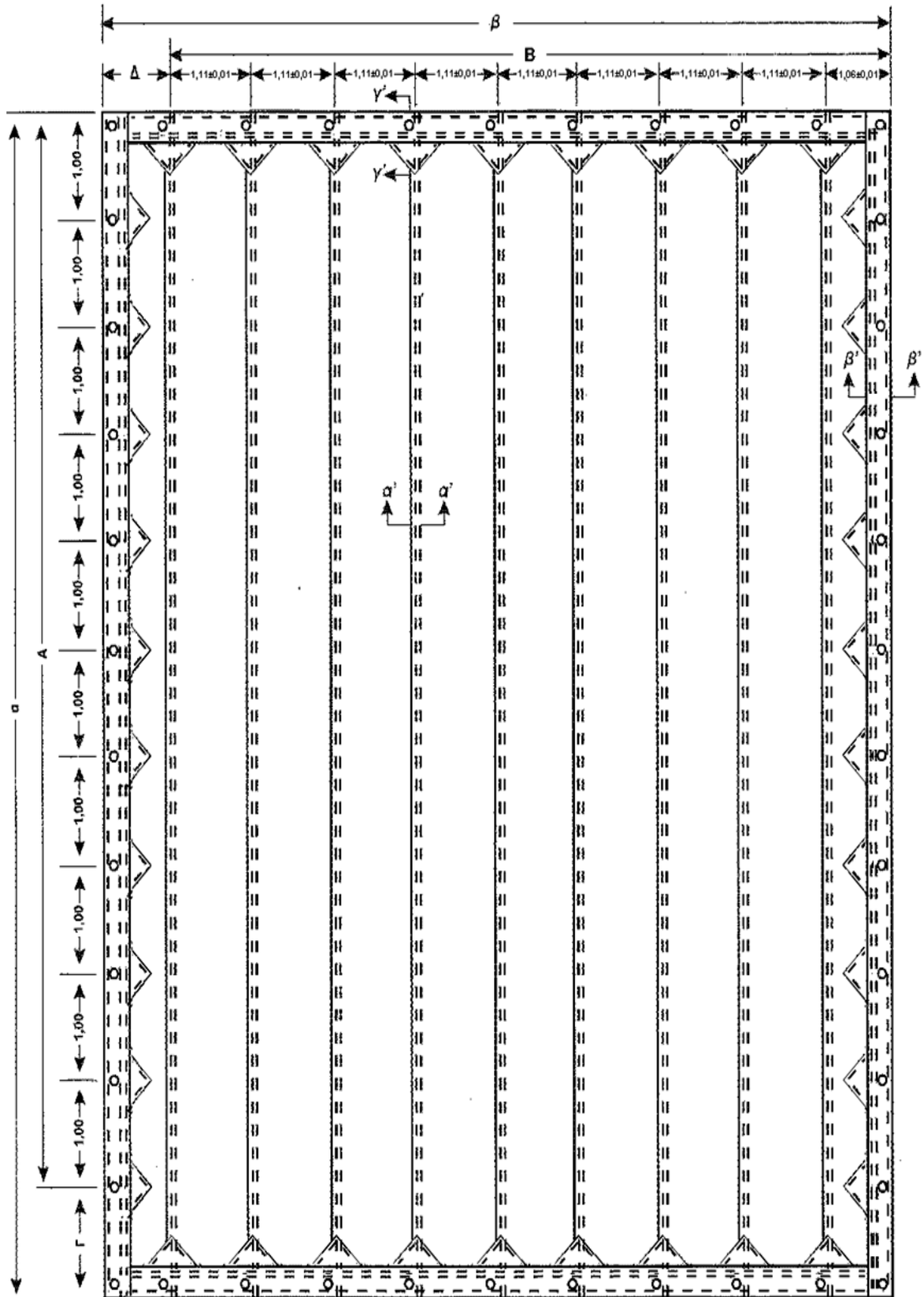
9. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

Σχολιασμός της παρούσας ΠΕΔ από κάθε ενδιαφερόμενο, για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής διαχείρισης ΠΕΔ (ΗΕΔ-ΠΕΔ), στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>.

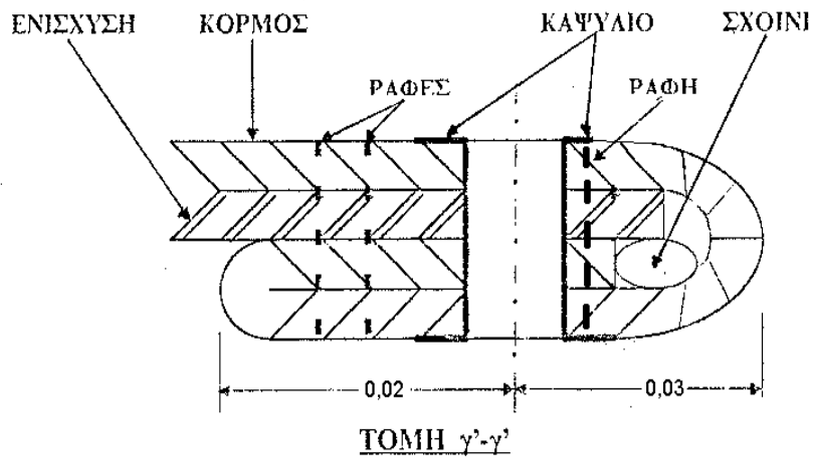
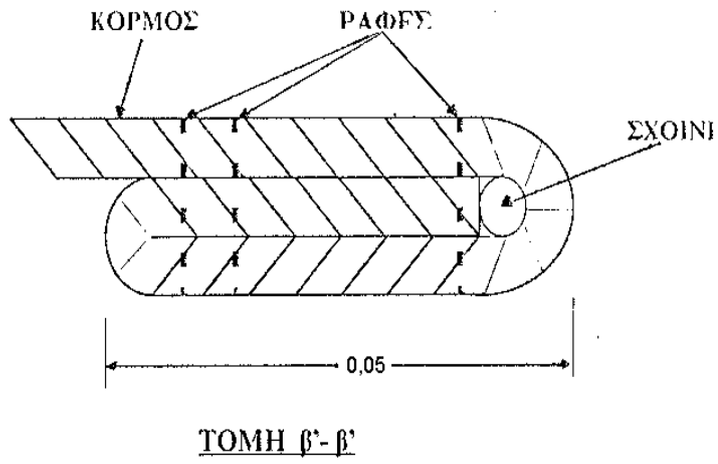
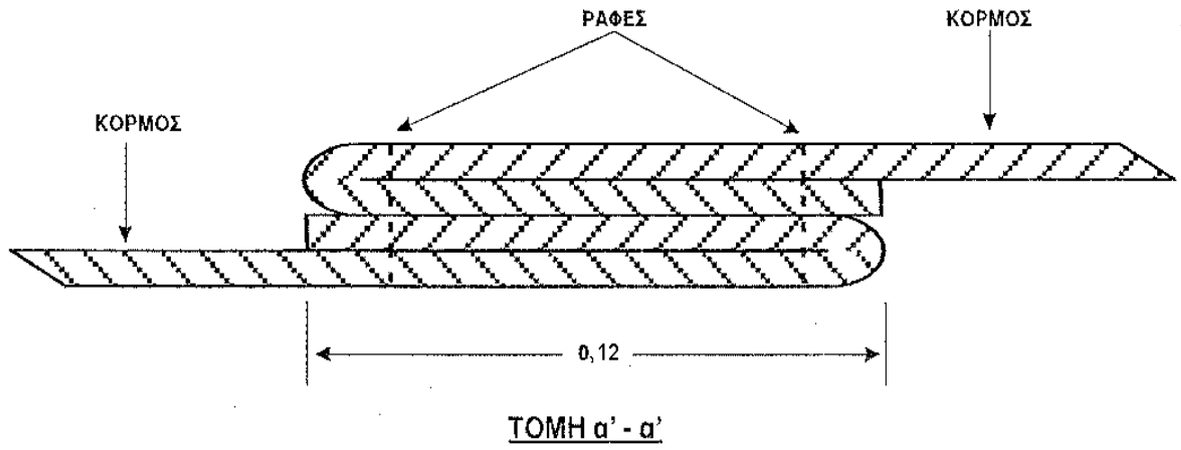
ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ



Σχέδιο 1: Εμπρόσθια όψη αδιάβροχου καλύμματος



Σχέδιο 2 : Οπίσθια όψη αδιάβροχου καλύμματος



Σχέδιο 3: Χαρακτηριστικές Τομές

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ-ΤΕΛΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Α/Α	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ					
		α	β	Α	Β	Γ	Δ
1	10X10 ft	3,05±0,05	3,05±0,05	3	2,17	0,05	0,88
2	15X10 ft	4,60±0,05	3,05±0,05	4	2,17	0,60	0,88
3	15X15 ft	4,60±0,05	4,60±0,05	4	4,39	0,60	0,21
4	20X15 ft	6,10±0,10	4,60±0,05	6	4,39	0,10	0,21
5	20X20 ft	6,10±0,05	6,10±0,05	6	5,50	0,10	0,60
6	24X18 ft	7,30±0,05	5,50±0,05	7	5,50	0,30	0,00
7	30X15 ft	9,15±0,10	4,60±0,05	9	4,39	0,15	0,21
8	30X20 ft	9,15±0,10	6,10±0,05	9	5,50	0,15	0,60
9	30X30 ft	9,15±0,10	9,15±0,10	9	8,83	0,15	0,32
10	40X20 ft	12,20±0,10	6,10±0,05	12	5,50	0,20	0,60
11	40X30 ft	12,20±0,10	9,15±0,10	12	8,83	0,20	0,32
12	40X40 ft	12,20±0,10	12,2±0,10	12	12,16	0,20	0,04
13	12X10 ft	3,66±0,05	3,05±0,05	3	2,17	0,66	0,88
14	12X17 ft	3,66±0,05	5,20±0,05	3	4,39	0,66	0,81
15	12X18 ft	3,66±0,05	5,50±0,05	3	5,50	0,66	0,00
16	24X24 ft	7,30±0,05	7,30±0,05	7	6,61	0,30	0,69
17	15X8 m	15,0±0,10	8,00±0,10	14	7,72	1,00	0,28

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΥΦΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ Νο 625

(ΠΥΡΗΝΑΣ ΝΗΜΑΤΟΣ: ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ Ή ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 40 % κ.β.)

(ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΝΗΜΑΤΟΣ: ΒΑΜΒΑΚΙ 60% κ.β.)

(Υγρασία: Βαμβάκι 8,50%, Πολυαμίδιο: 4,5 %, Πολυεστέρας: 0,4 %)

1.	Βάρος σε gr/m ² :	625 ± 25	
2.	Αντοχή στήμονα σε Kgr:	Ελάχιστη	285
3.	Αντοχή κρόκης σε Kgr:	Ελάχιστη	285
4.	Πυκνότητα στήμονα (κλωστές/cm):	26 ± 2	
5.	Πυκνότητα κρόκης (κλωστές/cm):	13 ± 1	
6.	Συστολή στήμονα επί % • Μετά από 3 πλύσεις 4N-flat dry • Μετά από 3 πλύσεις 5N-flat dry	Μέγιστη	1,5
7.	Συστολή κρόκης επί %: • Μετά από 3 πλύσεις 4N-flat dry • Μετά από 3 πλύσεις 5N-flat dry	Μέγιστη	0,5
8.	Απώλεια με έκπλυση επί %:	Μέγιστη	1,2
9.	Ύφανση:	Απλή 1/1	
10.	Σταθερότητα χρωματισμού	Ελάχιστη	
	α. Στο ηλιακό φως:	5-7	
	β. Στο νερό:	4-5	
	γ. Στην ισχυρή πλύση:	4-5	
	δ. Στην τριβή:	4-5	
	ε. Στο χλώριο:	4-5	
11.	<p>Νήματα: Τα νήματα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του υφάσματος είναι νήματα υψηλής τεχνολογίας τύπου core-spun (συνθετικός πυρήνας συνεχούς μήκους περιελιγμένος με βαμβάκι). Τα νήματα αυτά αποτελούνται από ένα κεντρικό πυρήνα από συνθετικό υλικό υψηλής αντοχής (High Tenacity Polyester or Polyamide), ο οποίος εξωτερικά καλύπτεται από βαμβακερές ίνες. Οι ίνες Nylon (πολυαμίδιο), όταν αυτό προτιμηθεί λόγω της υψηλότερης αντοχής που προσφέρει σε σχέση με τον πολυεστέρα, θα πρέπει να έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη κατεργασία ώστε να μην προσβάλλονται από το νερό ή την υγρασία, που συνεπάγεται τη μείωση της αντοχής του.</p>		
12.	Αδιαβροχία: Πρέπει να παρουσιάζει τις πιο κάτω ελάχιστες τιμές αδιαβροχίας ακόμη και μετά την εκτύπωση παραλλαγής (camouflage) σ' αυτό.		
		SPRAY TEST	ΚΡΙΣΙΜΟ ΥΨΟΣ
	α. όπως παραδίδεται το ύφασμα:	Ελάχιστο 100	Ελάχιστο 55 cm
	β. μετά τρεις (3) μέτριες πλύσεις:	Ελάχιστο 90-100	Ελάχιστο 45 cm
13.	<p>Επεξεργασία κατά της Ευρωτίωσης: Γίνεται όπως περιγράφεται στο γενικό μέρος της προδιαγραφής. Το ύφασμα πρέπει να παρουσιάζει αντίσταση στην ευρωτίωση τέτοια ώστε μετά ενταφιασμό επί 14 ημέρες σε συνθήκες που περιγράφονται στη μέθοδο Y-377, οι δυναμομετρικές του αντοχές δεν πρέπει να είναι μικρότερες του 95 % των ζητούμενων τιμών που δίνονται στο παρόν Παράρτημα.</p>		
15.	PH :	5 – 8,5	
16.	Χρωματισμός Φαιοπράσινος με χρωματικές συντεταγμένες: L* =35,35, a* =-0,72, b* =6,77		

17.	<p>Έλεγχος Χρωματισμού: Ο έλεγχος χρωματισμού θα γίνεται με φασματοφωτόμετρο που θα λειτουργεί με διάχυτο φωτισμό του δοκιμίου με πλήρη εκπομπή πηγής η οποία θα προσομοιάζει στη «CIE Source D65». Το υπό εξέταση δοκίμιο πρέπει να παρατηρείται από γωνία που δεν ξεπερνά τις 10° από την κανονική γωνία παρατήρησης, συμπεριλαμβανομένης και της γωνίας αποφυγής κατοπτρισμού. Το μέγεθος του προτύπου ανοίγματος επί της συσκευής που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση κάποιας απόχρωσης θα πρέπει να είναι διαμέτρου 1,2 - 1,5 cm. Οι μετρήσεις θα πρέπει να γίνονται σε τρία (3) διαφορετικά σημεία στα τεμάχια του κάθε δείγματος μετρώντας το κάθε σημείο δύο φορές με διαφορετικό προσανατολισμό (υφάδι - στημόνι). Το τελικό αποτέλεσμα θα είναι ο μέσος όρος των έξι (6) μετρήσεων που πραγματοποιήθηκαν [τρία (3) σημεία Χ δύο (2) φορές = έξι (6)] για κάθε δείγμα. Τα προς εξέταση σημεία θα πρέπει να είναι διπλωμένα δύο (2) φορές προκειμένου κατά τη μέτρηση να μην επηρεάζονται από το φως. Κατά τη μέτρηση θα χρησιμοποιείται η εξίσωση CMC (Color Measurement Committees της Society of Dyers and colourists) για τον υπολογισμό του ΔΕ η οποία περιλαμβάνει και διορθωτικούς συντελεστές. Αρχικά θα μετρείται η απόχρωση του επισήμου δείγματος με την ίδια διαδικασία που περιγράφηκε παραπάνω και ο μέσος όρος των μετρήσεων θα είναι η βάση με την οποία θα συγκριθεί η απόχρωση του προς εξέταση δείγματος. Οι τιμές και ανοχές φαίνονται στον παρακάτω ΠΙΝΑΚΑ 1.</p>
-----	---

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

A/A	ΧΡΩΜΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ CMC (ΔΕ)	ΑΝΟΧΕΣ	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
1.	Φαιοπράσινο	$\Delta E \leq 1,0$	$\Delta E = 1,1$ $\Delta E = 1,2$ $\Delta E = 1,3$	0 1% 2%

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

A/A	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι Ελέγχου
1.	Βάρος	ISO 3801
2.	Αντοχή στήμονα- κρόκης	ISO 13934
3.	Πυκνότητα στήμονα-κρόκης	ISO 7211-2
4.	Συστολή στήμονα-κρόκης	ISO 5077, ISO 6330 και ISO 3759
5.	Απώλεια βάρους με έκπλυση επί %:	ASTM D-629
6.	Σταθερότητα χρωματισμού στο ηλιακό φως	ISO 105 B01
7.	Σταθερότητα χρωματισμού στην έντονη πλύση	ISO 105 C10
8.	Σταθερότητα χρωματισμού στην τριβή	ISO 105 X12
9.	Σταθερότητα χρωματισμού στο χλώριο	ISO 105 –E02
10.	Αδιαβροχία SPRAY TEST	ISO 4920
11.	Κρίσιμο ύψος	ISO 811
12.	Ύφανση	Οπτικά
13.	Πρώτη ύλη	Χημική Ανάλυση ή Μικροσκόπιο
14.	pH	ISO 3071
15.	Σταθερότητα χρωματισμού στο νερό	EN ISO 105-E01

ΠΡΟΣΘΗΚΗ III
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΧΟΙΝΙΩΝ ΝΥΛΟΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Γενικές Απαιτήσεις

1.1 Πρώτες Ύλες

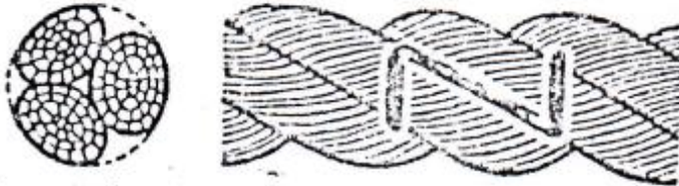
Τα σχοινιά θα είναι κατασκευασμένα από συνεχείς ίνες nylon, λαμπρού-λευκού ή φαιοπράσινου χρώματος σύμφωνα με το δείγμα της υπηρεσίας, εάν υπάρχει, καθαρές και ανθεκτικές στο φως και τη θερμότητα, γραμμικής πυκνότητας τουλάχιστον 6 DENIER, αντοχής τουλάχιστον 6,5 gr/DENIER, (Μέθοδος ASTM-D-2256). Οι συνθετικές ίνες nylon θα είναι μακρά άλυσσος πολυμερούς προϊόντος εξαμεθυλενοδιαμίνης και αδιπικού οξέος (nylon 6,6) ή άλυσσος πολυμερούς προϊόντος ε-αμινοκα-προϊκού οξέος (nylon 6). Απαγορεύεται η ανάμειξη διαφόρων τύπων συνθετικών ινών nylon σε κάθε σχοινί.

1.2 Χρωματισμός

Το χρώμα του σχοινιού θα είναι φαιοπράσινο. Ο χρωματισμός πρέπει να είναι ομοειδής και του ίδιου τόνου σε όλο το μήκος του σχοινιού και η βαφή πρέπει να γίνει με στερεά χρώματα

1.3 Κατασκευαστικά Στοιχεία-Τεχνικά Χαρακτηριστικά

1.3.1 Κάθε έμβολο των σχοινιών θα αποτελείται από ίσο αριθμό τρίκλωνων ομοιόμορφων νημάτων. Η συστροφή κάθε απλού νήματος θα είναι αριστερόστροφος "S", η δε συστροφή του σχοινιού θα είναι δεξιόστροφη "Z", σύμφωνα με το σχέδιο της εικόνας 1. Θερμική επεξεργασία δεν επιτρέπεται να γίνεται ούτε στα αρχικά νήματα ούτε στο τελικό προϊόν.



Εικόνα 1 Σχέδιο Συστροφής "Z" τριέμβολου nylon σχοινιού

1.3.2 Ο τίτλος νήματος κατασκευής των τρίκλωνων νημάτων ως και ο αριθμός των περιελίξεων κάθε κλώνου αναλόγως του πάχους του σχοινιού δίδονται στον ακόλουθο ΠΙΝΑΚΑ I. Η συστροφή του νήματος θα είναι αριστερόστροφη.

ΠΙΝΑΚΑΣ I

Μέγεθος σχοινιού (περιφέρεια) in	Αριθμός περιελίξεων ή συσ- τροφές ανά ft (ελάχιστες)	DENIER απλών νημάτων τιμή	ανοχή
5/8 έως 1-1/2 συμπερίλ.	22	2500-8000	±10%
1-3/4 έως 2-1/2 -//-	22	7500-11000	±8%
2-3/4 έως 3 -//-	18	10000-16000	±5%

1.3.3 Αντοχή στον εφελκυσμό (αντοχή θραύσης)

Η αντοχή στον εφελκυσμό των σχοινιών αυτών θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τον Πίνακα II, (FED-STD-191A Μέθοδος 6016).

4.2.3.4 Επιμήκυνση

Η επιμήκυνση των σχοινιών δεν θα υπερβαίνει το 55% όταν η εφαρμοσμένη δύναμη φθάσει στο 75% της δύναμης του σημείου Θραύσης, όπως καθορίζεται στον Πίνακα II (ISO 2307).

4.2.3.5 Σκληρότητα

Τα σχοινιά θα πληρούν τις απαιτήσεις σκληρότητας του Πίνακα II και δεν θα υπερβαίνουν την μέγιστη σκληρότητα μετά από εμβάπτιση σε πόσιμο νερό θερμοκρασίας περιβάλλοντος επί 16 ώρες, (FED-STD-191A Μέθοδος 6020) ή θα προσκομίζεται πιστοποιητικό καταλληλότητας ή έκθεση δοκιμών, από κατάλληλα διαπιστευμένο εργαστήριο.

4.2.3.6 Κανένα υλικό δεν θα προστίθεται στα σχοινιά με σκοπό την αύξηση του βάρους αυτών. Οι εκχυλιζόμενες ύλες δεν θα υπερβαίνουν το 4%, (Μέθοδος ASTM -D-2257).

4.2.3.7 Θερμική γήρανση

Η μείωση του ορίου θραύσεως σχοινιού που έχει υποστεί θερμική γήρανση δεν θα υπερβαίνει το 10%, (FED-STD-191A Μέθοδος 5850).

4.2.3.8 Περιεχόμενη υγρασία

Η περιεχόμενη υγρασία δεν θα υπερβαίνει το 5% (Γενικές μέθοδοι χημικής ανάλυσης).

4.2.3.9 Διαστάσεις-Χαρακτηριστικά

Οι διαστάσεις και χαρακτηριστικά όπως πίνακας II.

ΠΙΝΑΚΑΣ II
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΧΟΙΝΙΩΝ ΝΥΛΟΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Α/Α	Περιφέρεια (in)	Ανοχές (+in)	Διάμετρος πλησιέστερη		Φορτίο «Ρ» (200 D ²) ± 5% (lb)	Σκληρότητα (ib)		Αντοχή θραύσης (lb) min	Μήκος Μυρήματος		Βάρος Μυρήματος	
			(in)	(mm)		min	max		(ft)	(m)	(lb)	(Kg)
1	5/8	1/16	3/16	5	7	2	25	950	2250	686	22	10
2	3/4	1/16	1/4	6	12	2	25	1500	2250	686	35	16
3	1	1/16	5/16	8	20	3	25	2600	2250	686	64	29
4	1 1/8	1/16	11/32	9	28	5	25	3300	1620	494	59	27
5	1 1/4	1/16	13/32	10	38	5	25	4800	1200	366	62	28
6	1 1/2	1/16	15/32	12	50	5	25	5800	1200	366	75	34
7	1 3/4	1/16	9/16	14	65	5	25	7600	1200	366	99	45
8	2	1/16	5/8	16	80	5	25	9800	1200	366	128	58
9	2 1/4	1/16	23/32	18	110	5	25	13200	1200	366	172	78
10	2 1/2	1/16	13/16	20	130	5	25	15300	1200	366	203	92
11	2 3/4	1/16	7/8	22	175	5	25	19000	1200	366	249	113
12	3	1/8	15/16	24	200	20	100	23200	1200	366	302	137

ΠΡΟΣΘΗΚΗ IV ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΨΥΛΛΙΩΝ

1 Γενικές Απαιτήσεις

1.1 Η πρώτη ύλη κατασκευής των καψυλλίων πρέπει να είναι ορείχαλκος της παρακάτω σύστασης ((Μέθοδος ελέγχου ASTM E1019)):

1.1.1 Χαλκός (Cu): 62-71,5% .

1.1.2 Μόλυβδος (Pb) και Λοιπές Προσμίξεις: max 1,5 % .

1.1.3 Ψευδάργυρος (Zn): Το υπόλοιπο

1.2 Σκληρότητα τελειωμένου ορειχάλκινου κορμού: 125-150 VICKERS

1.3 Επιφανειακή Επικάλυψη: Διπλό τουλάχιστον στρώμα κατάλληλου προστατευτικού βερνικιού ισχυρής πρόσφυσης που να παρέχει επαρκή προστασία από την οξειδωση(Μέθοδος ελέγχου ASTM D658).

2 Ειδικές απαιτήσεις

2.1 Κάθε καψύλλιο πρέπει να έχει βάρος περίπου 2 gr.

2.2 Ο χρωματισμός θα είναι αυτός του καθαρού μετάλλου ή κράματος. Να είναι ομοιόμορφος της ίδιας απόχρωσης σ' ολόκληρη την επιφάνεια, χωρίς στίγματα και κηλίδες.

2.3 Τα καψύλλια θα έχουν κατασκευαστεί κατά τρόπον ώστε να παρουσιάζουν επαρκή αντοχή, να μην θρυμματίζονται και να μην αλλοιώνονται κατά την χρήση. Να είναι απαλλαγμένα από ρωγμές, δυσμορφίες ή λοιπά ελαττώματα. .

2.4 Τα καψύλλια να κατασκευάζονται με πρεσάρισμα και όχι με τήξη του μετάλλου μέσα σε μήτρες.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ V
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΡΤΕΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΚΑΙ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ – ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

1. Βιομηχανικό Πρότυπο

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ								
No Z								
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ								
<p>1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ : ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ 2. ΑΡ. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ (Α/Ο) : 3. ΑΡΙΘ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ : ΠΕΔ-Α-..... 4. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ : ΔΥΟ (2) ΤΕΜΑΧΙΑ 5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :</p> <p>α. Το παρόν δείγμα εγκρίνεται σαν βιομηχανικό πρότυπο για την έναρξη μαζικής παραγωγής των ειδών της υπ' αριθ. ΧΧΧΧ/ΥΥ Σύμβασης. β. Ισχύει ΜΟΝΟ ως προς τα μακροσκοπικά χαρακτηριστικά.</p>								
<table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ</td><td style="width: 50%; text-align: center;">ΤΑ ΜΕΛΗ</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Ο</td><td></td></tr><tr><td style="text-align: center;">ΠΡΟΕΔΡΟΣ</td><td style="text-align: center;">α.</td></tr><tr><td></td><td style="text-align: center;">β.</td></tr></table>	Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΤΑ ΜΕΛΗ	Ο		ΠΡΟΕΔΡΟΣ	α.		β.
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΤΑ ΜΕΛΗ							
Ο								
ΠΡΟΕΔΡΟΣ	α.							
	β.							

Όπου :

- ΧΧΧΧ** : Ο αριθμός της Σύμβασης
ΥΥ : Το έτος της Σύμβασης
Z : Ο αύξων αριθμός του δείγματος ή αντιδείγματος (1 έως 2)
ΗΗ : Ημέρα επισημοποίησης του δείγματος
ΜΜ : Μήνας επισημοποίησης του δείγματος
ΕΕΕΕ : Έτος επισημοποίησης του δείγματος

2. Δείγματος – Αντιδείγματος

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗ : ΧΧΧΧ/ΥΥ ΦΟΡΕΑΣ : (α)		
Νο Ζ/5 ΔΕΙΓΜΑ ή ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ		
1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	:	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ
2. ΑΡΙΘ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	:	ΠΕΔ-Α-..... (δ)
3. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	:	ΠΕΝΤΕ (5)
4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ	:	Μ
5. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΡΙΔΑΣ	:	(β)
6. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	: (γ)
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ		
Ο	Ο	ΤΑ ΜΕΛΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	α.
		β.

Όπου :

- Μ** : Ο αύξων αριθμός της μερίδας που ελέγχεται
ΧΧΧΧ : Ο αριθμός της Σύμβασης
ΥΥ : Το έτος της Σύμβασης
Ζ : Ο αύξων αριθμός του δείγματος ή αντιδείγματος (1 έως 5)
 (α) Αναγράφεται η Υπηρεσία που διενεργεί το Διαγωνισμό
 (β) Αναγράφεται η ποσότητα της Μερίδας
 (γ) Αναγράφεται η ημερομηνία του ελέγχου και της δειγματοληψίας
 (δ) Αναγράφονται και τυχόν τροποποιήσεις της ΠΕΔ.

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ VI
ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ**

1	ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ	<p>1.1 Στίγματα ή κηλίδες μόνιμες από οποιαδήποτε αιτία</p> <p>1.2 Μπάρες οξείδωσης .Εμφανείς Λεκές ή σημάδια που επεκτείνονται σαν λωρίδα στο ύφασμα.</p>
2	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	<p>2.1 Η κατασκευή δεν έχει γίνει σύμφωνα με τους όρους και τα σχέδια της παρούσας προδιαγραφής και το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας.</p> <p>2.2 Οι πρώτες ύλες δεν βρίσκονται σε προβλεπόμενες από την προδιαγραφή, θέση, πλήθος, τύπο, μέγεθος και στερεότητα.</p> <p>2.3 Ακανόνιστο κόψιμο τεμαχίου.</p> <p>2.4 Καψύλια που δεν έχουν τοποθετηθεί με τον κανονικό τρόπο, στην κανονική θέση ή και δεν έχουν ενισχυθεί με το τριγωνικό τεμάχιο υφάσματος .</p> <p>2.5 Η μη ύπαρξη κόμπων στα δύο άκρα του σχοινιού.</p>
3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ ΥΛΙΚΟΥ	<p>3.1 Μπαλώματα, σχισίματα, καψίματα, τρύπες, τομές, εγκοπές υφάσματος καλύμματος.</p> <p>3.2 Λεπτό ύφασμα που εμφανίζει κτυπήματα ή ελαττώματα τα οποία δύνανται να εξελιχθούν σε τρύπες.</p> <p>3.3 Οξειδωμένα μεταλλικά μέρη καλύμματος.</p>
4	ΚΛΩΣΤΕΣ ΚΑΙ ΡΑΦΕΣ	<p>4.1 Κλωστές λανθασμένης απόχρωσης.</p> <p>4.2 Η μη ύπαρξη των προβλεπόμενων ραφών.</p> <p>4.3 Υπάρχουν σπασίματα κλωστής σε ραφή και δεν υπάρχει επικάλυψη της ραφής .</p> <p>4.4 Η μή ύπαρξη αναδίπλωσης του υφάσματος - τοποθέτησης σχοινιού.</p>
5	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	<p>5.1 Ο χρωματισμός δεν είναι όμοιος με τον προβλεπόμενο χρωματισμό.</p> <p>5.2 Τμήματα υφάσματος με κακή απόχρωση.</p>
6	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	<p>6.1 Αυξημένες ή μειωμένες διαστάσεις καλύμματος πέραν των ορίων της προδιαγραφής</p>

ΠΡΟΣΘΗΚΗ VII ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

1.1 Βασική επιδίωξη στο δειγματοληπτικό έλεγχο είναι η εξασφάλιση της βεβαιότητας ότι το δείγμα, το οποίο επιλέγεται από ένα συγκεκριμένο αριθμό μονάδων προϊόντος, αντιπροσωπεύει την ποιότητα αυτών των μονάδων.

1.2 Η διαδικασία επιλογής μονάδων από μια μερίδα πρέπει να γίνεται χωρίς προκατάληψη.

1.3 Η διαδικασία επιλογής ενός αντιπροσωπευτικού δείγματος ονομάζεται “τυχαία δειγματοληψία”.

2. ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1 Το δείγμα αποτελείται από μια ή περισσότερες μονάδες προϊόντος που πάρθηκαν από μια μερίδα.

2.2 Τυχαία δειγματοληψία είναι η διαδικασία η οποία ακολουθείται στη λήψη μονάδων από μια μερίδα, έτσι ώστε κάθε μονάδα της μερίδας να έχει την ίδια πιθανότητα, ανεξάρτητα από την ποιότητά της, να συμπεριληφθεί στο δείγμα.

2.3 Απαγορεύεται η λήψη δειγμάτων από μία μόνο θέση της μερίδας.

3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

3.1 Για τη λήψη τυχαίου δείγματος από μια μερίδα θα χρησιμοποιείται ο πίνακας τυχαίων αριθμών της Προσθήκης VII-1.

3.2 Κάθε μονάδα της μερίδας πρέπει να αντιστοιχεί με έναν διαφορετικό αριθμό. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση των μονάδων σε στοιβάδες ή φοριαμούς και την αρίθμησή τους.

3.3 Οι τυχαίοι αριθμοί του Πίνακα της Προσθήκης VII-1 έχουν σχηματισθεί με τέτοιο τρόπο ώστε κάθε ψηφίο από 0 έως 9 έχει την ίδια πιθανότητα επιλογής.

3.4 Η τυχαία φύση των αριθμών του παραπάνω Πίνακα διατηρείται ανεξάρτητα από τον τρόπο ανάγνωσης (οριζόντια, διαγώνια, προς τα πάνω ή κάτω της στήλης κ.ο.κ.).

3.5 Διψήφιοι αριθμοί αρκούν για μερίδες με λιγότερες από 100 μονάδες, τριψήφιοι για μερίδες με λιγότερες από 1000 μονάδες κ.ο.κ.

3.6 Για μερίδες πολύ μεγάλου μεγέθους (άνω των 100.000 μονάδων), ο Πίνακας της Προσθήκης VII-1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν αγνοηθεί το κενό μεταξύ των στηλών.

4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Για την επιλογή τυχαίων αριθμών με τη βοήθεια του Πίνακα της Προσθήκης VII-1 ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

4.1 Επιλέγονται με κλήρωση μία γραμμή και μία στήλη του Πίνακα.

4.2 Επιλέγεται τυχαία η κατεύθυνση προς την οποία θα κινηθούμε (πάνω ή κάτω).

4.3 Επιλέγεται τυχαία από τους πενταψήφιους αριθμούς της συγκεκριμένης γραμμής και στήλης και ανάλογα με το μέγεθος της μερίδας, κατάλληλος αριθμός ψηφίων, ώστε να δημιουργηθούν οι τυχαίοι αριθμοί (π.χ. για μερίδα με λιγότερες από 1.000 μονάδες πρέπει να επιλεγούν τρία ψηφία τα οποία μπορούν να προκύψουν από όλους τους δυνατούς συνδυασμούς μεταξύ των ψηφίων των πενταψήφιων αριθμών ήτοι 1^ο-2^ο-3^ο, 1^ο-3^ο-4^ο, 2^ο-3^ο-5^ο κ.ο.κ.).

4.4 Δε λαμβάνονται υπόψη κατά την ανάγνωση των τυχαίων αριθμών αυτοί που υπερβαίνουν το μέγεθος της μερίδας.

5. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

5.1 Υποθέτουμε ότι πρέπει να ληφθεί δείγμα 5 μονάδων από μερίδα που περιέχει 50 μονάδες αριθμημένες από 1 έως 50.

5.2 Επιλέχθηκαν με κλήρωση η στήλη 5 και η σειρά 17.

5.3 Επιλέχθηκε να προχωρήσουμε προς τα κάτω και να λαμβάνουμε το 1^ο και 3^ο από τα πέντε ψηφία των αριθμών.

5.4 Οι τυχαίοι αριθμοί που προκύπτουν είναι το 83, το οποίο δε λαμβάνεται υπόψη αφού υπερβαίνει το 50 δηλ. το μέγεθος της μερίδας, το 32, το 22, το 46, το 01 και το 40.

5.5 Επομένως οι μονάδες με αριθμούς 1, 22, 32, 40, και 46 πρέπει να ληφθούν από τη μερίδα για να σχηματίσουν ένα τυχαίο δείγμα 5 μονάδων.

6. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

6.1 Σαν μερίδα, για την εφαρμογή της τυχαίας δειγματοληψίας, θεωρείται ολόκληρη η ποσότητα των παλετών όπως αυτή (μερίδα) καθορίζεται στην παρούσα ΠΕΔ.

6.2 Οι παραπάνω παλέτες θα πρέπει να έχουν αριθμηθεί μία προς μία.

6.3 Οι προμηθευτές υποχρεούνται πριν από την οριστική παραλαβή των ειδών, να συσκευάσουν τις παλέτες που ανοίχτηκαν με τον τρόπο που καθορίζεται στην παρούσα ΠΕΔ.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ VII-1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	10480	15011	01536	02011	81647	91646	69179	14194	62590	36207	20969	99570	91291	90700
2	22368	46573	25595	85393	30995	89198	27982	53402	93965	34095	52666	19174	39615	99505
3	24130	48360	22527	97265	76393	64809	15179	24830	49340	32081	30680	19655	63348	58629
4	42167	93093	06243	61680	07856	16376	39440	53537	71341	57004	00849	74917	97758	16379
5	37570	39975	81837	16656	06121	91782	60468	81305	49684	60672	14110	06927	01263	54613
6	77921	06907	11008	42751	27756	53498	18602	70659	90655	15053	21916	81825	44394	42880
7	99562	72905	56420	69994	98872	31016	71194	18738	44013	48840	63213	21069	10634	12952
8	96301	91977	05463	07972	18876	20922	94595	56869	69014	60045	18425	84903	42508	32307
9	89579	14342	63661	10281	17453	18103	57740	84378	25331	12566	58678	44947	05585	56941
10	85475	36857	53342	53988	53060	59533	38867	62300	08158	17983	16439	11458	18593	64952
11	28918	69578	88231	33276	70997	79936	56865	05859	90106	31595	01547	85590	91610	78188
12	63553	40961	48235	03427	49626	69445	18663	72695	52180	20847	12234	90511	33703	90322
13	09429	93969	52636	92737	88974	33488	36320	17617	30015	08272	84115	27156	30613	74952
14	10365	61129	87529	85689	48237	52267	67689	93394	01511	26358	85104	20285	29975	89868
15	07119	97336	71048	08178	77233	13916	47564	81056	97735	85977	29372	74461	28551	90707
16	51085	12765	51821	51259	77452	16308	60756	92144	49442	53900	70960	63990	75601	40719
17	02368	21382	52404	60268	89368	19885	55322	44819	01183	65255	64835	44919	05944	55157
18	01011	54092	33362	94904	31273	04146	18594	29852	71585	85030	51132	01915	92747	64951
19	52162	53916	46369	58586	23216	14513	83149	98736	23495	64350	94738	17752	35156	35749
20	07056	97628	33787	09998	42698	06691	76988	13602	51851	46104	88916	19509	25625	58104
21	48663	91245	85828	14346	09172	30168	90229	04734	59193	22178	30421	61666	99904	32812
22	54164	58492	22421	74103	47070	25306	76468	26348	58151	06646	21524	15227	96909	44592
23	42639	32363	05597	24200	13363	38005	94342	28728	45806	06912	17012	64161	18296	22851
24	29334	27001	87637	87308	58731	00256	45834	15398	46557	41135	10367	07684	36188	18810
25	02488	33062	28834	07351	19731	92420	60952	61280	50001	67658	32586	86679	50720	94953
26	81525	72295	04839	96423	24878	82651	66566	14778	76797	14780	13300	87074	79666	95725
27	29676	20591	68086	26432	46901	20849	89768	81536	86645	12659	92259	57102	80428	25280
28	00742	57392	39064	66432	84673	40027	32832	61362	98947	96067	64760	64584	96096	98253

VII-1-2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	05366	04213	25669	26422	44407	44048	37936	63904	45766	66134	75470	66520	34693	90449
30	91921	26418	64117	94305	26766	25940	39972	22209	71500	64568	91402	42416	07844	69618
31	00582	04711	87917	77341	42206	35126	74087	99547	81817	42607	43808	76655	62028	76630
32	00725	69884	62797	56170	86324	88072	76222	36086	84637	93161	76038	65855	77919	88006
33	69011	65795	95876	57293	18988	27354	26575	08625	40801	59920	29841	80150	12777	48501
34	25976	57948	29888	88604	67917	48708	18912	82271	65424	69774	33611	54262	85963	03547
35	09763	83473	73577	12908	30883	18317	28290	35797	05998	41688	34952	37888	38917	85050
36	91567	42595	27958	30134	04024	86385	29880	99730	55536	84855	29080	09250	79656	73211
37	17955	56349	90999	49127	20044	59931	06115	20542	18059	02003	73708	83517	36103	42791
38	46503	18584	18845	49618	02304	51038	20655	58727	28168	15475	56942	53389	20562	87338
39	92157	89634	94824	78171	84610	82834	09922	25417	44137	48413	25555	21246	15509	20468
40	14577	62765	35605	81263	39667	47358	56873	56307	61607	49518	89656	20103	77490	18062
41	98427	07523	33362	64270	01638	92477	66969	98470	04880	45585	46565	04102	46880	45709
42	34914	63976	88720	82765	34476	17032	87589	40836	32427	70002	70663	88863	77775	69348
43	70060	28277	39475	46473	23219	53416	94970	25832	69975	94884	19661	72828	00102	66794
44	53976	54914	06990	67245	68350	82948	11398	42878	80287	80267	47363	46634	06541	97809
45	76072	29515	40980	07391	58745	25774	22987	80059	39911	96189	41151	14222	60697	59583
46	90725	52210	83974	29992	65831	38857	50490	83765	95657	14361	31720	57375	56228	41546
47	64364	67412	33339	31926	14883	24413	59744	92351	97473	89286	35931	04110	23726	51900
48	08962	00858	31662	25388	61642	34072	81249	35648	56891	69352	48373	45578	78540	81788
49	95012	68379	93526	70765	10592	04542	76463	54328	02349	17247	28865	14777	62730	92277
50	15664	10493	20492	38391	91132	21999	59516	81652	27195	48223	46751	22923	32261	85653
51	16408	81899	04153	53381	79401	21438	83035	92350	36693	31238	59649	91754	72772	02338
52	18629	81953	05520	91962	04739	13092	97662	24822	94730	06496	35090	04822	86774	98289
53	73115	35101	47498	87637	99016	71060	88824	71013	18735	20286	23153	72924	35165	43040
54	57491	16703	23167	49323	45021	33132	12544	41035	80780	45393	44812	12515	98931	91202
55	30405	83946	23792	14422	15059	45799	22716	19792	09983	74353	68668	30429	70735	25499
56	16631	35006	85900	98275	32388	52390	16815	69298	82732	38480	73817	32523	41961	44437
57	96773	20206	42559	78985	05300	22164	24369	54224	35083	19687	11052	91491	60383	19746
58	38935	64202	14349	82674	66523	44133	00697	35552	35970	19124	63318	29686	03387	59846
59	31624	76384	17403	53363	44167	64486	64758	75366	76554	31601	12614	33072	60332	92325

VII-1-3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	78919	19474	23632	27889	47914	02584	37680	20801	72152	39339	34806	08930	85001	87820
61	03931	33309	57047	74211	63445	17361	62825	39908	05607	91284	68833	25570	38818	46920
62	74426	33278	43972	10119	89917	15665	52872	73823	73144	88662	88970	74492	51805	99378
63	09066	00903	20795	95452	92648	45454	09552	88815	16553	51125	79375	97596	16296	66092
64	42238	12426	87025	14267	20979	04508	64535	31355	86064	29472	47689	05974	52468	16834
65	16153	08002	26504	41744	81959	65642	74240	56302	00033	67107	77510	70625	28725	34191
66	21457	40742	29820	96783	29400	21840	15035	34537	33310	06116	95240	15957	16572	06004
67	21581	57802	02050	89728	17937	37621	47075	42080	97403	48626	68995	43805	33386	21597
68	55612	78095	83197	33732	05810	24813	86902	60397	16489	03264	88525	42786	05269	92532
69	44657	66999	99324	51281	84463	60563	79312	93454	68876	25471	93911	25650	12682	73572
70	91340	84979	46949	81973	37949	61023	43997	15263	80644	43942	89203	71795	99533	50501
71	91227	21199	41935	27022	84067	05462	35216	14486	29891	68607	41867	14951	91696	85065
72	50001	38140	66321	19924	72163	09538	12151	06878	91903	18749	34405	56087	82790	70925
73	65390	05224	72958	28609	81406	39147	25549	48542	42627	45233	57202	94617	23772	07896
74	27504	96131	83944	41575	10573	08619	64482	73923	36152	05184	94142	25299	84387	34925
75	37169	94851	39117	89632	00959	16487	65536	49071	39782	17095	02330	73401	00275	48280
76	11508	70225	51111	38351	19444	66499	71945	05422	13442	78675	84081	66938	93654	39894
77	37449	30362	06694	54690	04052	53115	62757	95348	78662	11163	81651	50245	34971	52924
78	46515	70331	85922	38329	57015	15765	97161	17869	45349	61796	66345	81073	49106	79860
79	30986	81223	42416	58353	21532	30502	32305	86482	05174	07901	54339	58861	74818	46942
80	63798	64995	46583	09785	44160	78128	83991	42865	92520	83531	80377	35909	81250	54238
81	82486	84846	99254	67632	43218	50076	21361	64816	51202	88124	41870	52689	51275	83556
82	21885	32906	92431	09060	64297	51674	64126	62570	26123	05155	59194	52799	28225	85762
83	60336	98782	07408	53458	13564	59089	26445	29789	85205	41001	12535	12133	14645	23541
84	43937	46891	24010	25560	86355	33941	25786	54990	71899	15475	95434	98227	21824	19585
85	97656	63175	89303	16275	07100	92063	21942	18611	47348	20203	18534	03862	78095	50136
86	03299	01221	05418	38982	55758	92237	26759	86367	21230	98442	08303	56613	91511	75928
87	79626	06484	03574	17668	07785	76020	79924	25651	83325	88428	85076	72811	22717	50585
88	85636	68335	47539	03129	65651	11977	02510	26113	99447	68645	34327	15152	55230	93448
89	18039	14367	61337	06177	12143	46609	32989	74014	64708	00533	35398	58408	13261	47908
90	08362	15656	60627	36478	65648	16764	53412	09013	07832	41574	17639	82163	60859	75567

VII-1-4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	79556	29068	04142	16268	15387	12856	66227	38358	22478	73373	88732	09443	82558	05250
92	92608	82674	27072	32534	17075	27698	98204	63863	11951	34648	88022	56148	34925	57031
93	23982	25835	40055	67006	12293	02753	14827	23235	35071	99704	37543	11601	35503	85171
94	09915	96206	05908	97901	28395	14186	00821	80703	70426	75647	76310	88717	37890	40129
95	59037	33300	26695	62247	69927	76123	50842	43834	86654	70959	79725	93872	28117	19233
96	42488	78077	69882	61677	34136	79180	97526	43092	04098	73571	80799	76536	71255	64239
97	46764	86273	63003	93017	31204	36692	40202	35275	57306	55543	53203	18098	47625	88684
98	03237	45430	55417	63282	90816	17349	88298	90183	36600	78406	06216	95787	42579	90730
99	86591	81482	52667	61582	14972	90053	89534	76036	49199	43716	97548	04379	46370	28672
100	38534	01715	94964	87288	65680	43772	39560	12918	86537	62738	19636	51132	25739	56947