

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00530

ΕΚΔΟΣΗ 1η

ΓΡΑΒΑΤΕΣ

Ιανουάριος 2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ –
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	4
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	4
2.1 ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	4
2.2 ΠΡΟΤΥΠΑ	5
2.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	6
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	6
4. ΤΕΧΝΙΚΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	6
4.1 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	6
4.1.1 ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.....	6
4.1.2 Κατασκευαστικά στοιχεία	7
4.2 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ.....	9
4.2.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
4.2.2 Ύφανση.....	12
4.2.3 Χρωματισμός	12
4.2.4 Βαφή	13
4.2.5 Φινίρισμα.....	13
4.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13
4.3.1 Μακροσκοπικά Ελαττώματα	13
4.3.2 Διαστάσεις.....	14
4.4 ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΡΑΒΑΤΩΝ.....	14
4.5 ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	15
4.5.1 Απαιτήσεις Νομοθεσίας & Λοιπές Απαιτήσεις	15
5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	15
5.1.1 Τρόπος συσκευασίας	15
5.1.1.1 Καρτέλα οδηγιών φροντίδας γραβατών	16
5.1.2 Απαιτήσεις κατασκευής χαρτοκιβωτίων	17
5.1.3 Σήμανση συσκευασίας	17
6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	18
6.1 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ / ΔΟΚΙΜΕΣ	18
6.1.1 Δείγματα προπαραγωγής (βιομηχανικά πρότυπα).....	18
6.1.2 Δειγματοληψία.....	20
6.1.2.1 Για Μακροσκοπικό Έλεγχο	20
6.1.2.2 Για Εργαστηριακό έλεγχο.....	20
6.1.2.3 Έλεγχος Ουσιών που εμπίπτουν σε περιορισμούς ή απαγορεύσεις της ισχύουσας νομοθεσίας καθώς και των επιπρόσθετων απαγορεύσεων της παρούσας ΠΕΔ	21
6.1.2.4 Για Έλεγχο χαρτοκιβωτίων συσκευασίας (μακροσκοπικό-εργαστηριακό)	21
6.1.3 Έλεγχοι Ποιότητας Υλικού	22
6.1.3.1 Μακροσκοπικός έλεγχος.....	22
6.1.3.2 Εργαστηριακός έλεγχος	22
6.1.3.3 Παραλαβή – Απόρριψη υλικού	22
7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	23
7.1 ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	23
7.2 ΜΕΡΙΔΕΣ.....	23
7.3 ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ.....	23
8. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	24
8.1 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH.....	24
8.2 ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	24
8.3 ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	24

9. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ/ΟΡΙΣΜΟΙ-ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ-ΣΥΜΒΟΛΑ.....	25
10. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	25
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α" ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ.....	A-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Β" ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΩΝ	B-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Γ" ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	Γ-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Δ" ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	Δ-1

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καλύπτει τις απαιτήσεις για την προμήθεια υπηρεσιακών γραβατών πολυεστερικών.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

α. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

β. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 552/2009 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2009 για την τροποποίηση του παραρτήματος XVII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

γ. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Νοεμβρίου 2002 περί του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.2 ΠΡΟΤΥΠΑ

1	AATCC 20-2007 Fiber Analysis: Qualitative
2	ΕΛΟΤ EN ISO 1833-1:2006 Κλωστοϋφαντουργικά Προϊόντα- Ποσοτική χημική ανάλυση – Μέρος 1: Γενικές Αρχές δοκιμών
3	ISO 1833-11:2006 Textiles - Quantitative chemical analysis – Part11: Mixtures of cellulose and polyester (method using sulphuric acid)
4	ISO 3801:1977 Textiles - Woven fabrics - Determination of mass per unit length and mass per unit area
5	ΕΛΟΤ EN ISO 105-X12:2016 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος X12: Αντοχή χρωματισμών στην τριβή
6	ΕΛΟΤ EN ISO 105-E04 3η εκδ:2013 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα- Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος E04: Αντοχή χρωματισμών στον ιδρώτα
7	ΕΛΟΤ EN ISO 105-C06:2η εκδ: 2010 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος C06: Αντοχή Χρωματισμών σε οικιακό και βιομηχανικό πλυντήριο
8	ΕΛΟΤ EN ISO 105-E01 3η εκδ:2013 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος E01: Αντοχή χρωματισμών στο νερό
9	ΕΛΟΤ EN ISO 105-B01:2014 – Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος B01: Αντοχή χρωματισμών στο φως: Φως ημέρας
10	ΕΛΟΤ EN ISO 105-B02:2014 – Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος B02: Αντοχή χρωματισμών στο τεχνητό φως: Δοκιμή ξεθωριάσματος με λαμπτήρα ξένου
11	ΕΛΟΤ EN ISO 3071:2006 - Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Προσδιορισμός του pH υδατικού εκχυλίσματος
12	EN 14362-1:(2017 ή νεότερο) Textiles- Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants-Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres (REACH REGULATION Annex XVII Appendix 10 entry 43)
13	EN 14362-3:(2017 ή νεότερο) Textiles- Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants-Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene (REACH REGULATION Annex XVII Appendix 10 entry 43)
14	ΕΛΟΤ EN ISO 3758:2η εκδ:2012 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Κώδικας σήμανσης φροντίδας με χρήση συμβόλων
15	Πίνακες Απαγορευμένων Χρωμάτων (Χρωμάτων που έχουν χαρακτηριστεί ως καρκινογόνα, αλλεργιογόνα και άλλων απαγορευμένων χρωμάτων) (Πηγή ΟΕΚΟ TEX www.oeko-tex.com και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ της παρούσας ΠΕΔ) Παρατήρηση: εάν υπάρχει τροποποίηση των απαγορευμένων χρωμάτων στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ισχύουν τα αναφερόμενα στην ιστοσελίδα.
16	ΕΛΟΤ EN ISO 105-A02: 2010 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος A02: Κλίμακα των γκρι για εκτίμηση αλλαγής χρωματισμού
17	ISO 105-A03: 1993 (and technical corrigendum 2:2005) Textiles - Tests for colour fastness – Part A03: Grey scale for assessing staining
18	ΕΛΟΤ EN ISO 13934-1: 2η εκδ 2013 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Ιδιότητες τάνυσης των υφασμάτων – Μέρος 1 :Προσδιορισμός της μέγιστης

	δύναμης και της επιμήκυνσης στη μέγιστη δύναμη με τη μέθοδο αποκόλλησης λωρίδας
19	EN 13392 – 2001 (Annex A) Textiles - Monofilaments - Determination of linear density
20	ΤΕ 34-248, «Μέθοδοι Δειγματοληπτικού Ελέγχου»

2.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η ΤΠ 00059/18-04-2000/E4.0 (ΔΑΥ/Γ6/4) με τίτλο «ΓΡΑΒΑΤΕΣ ΜΑΥΡΕΣ» η οποία καταργείται.

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, κατισχύει η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

ΥΛΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ (NSN)
ΓΡΑΒΑΤΕΣ ΜΑΥΡΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ	8440231141664

α. Οι προμηθευτές για προμήθειες της ΠΑ να απευθύνονται στο Τμήμα Κωδικοποίησης του 201 ΚΕΦΑ (Τ2/5) (Αρχική Υπηρεσία Κωδικοποίησης Υλικού - ΑΥΚΥ) στα τηλέφωνα 210 5504251 και 210 5504253 ή στο fax 210 5504253 για **επιβεβαίωση των Αριθμών Ονομαστικού (NSN) ή επίδοση νέων. Ενδεικτικά παρατίθενται αντίστοιχα στοιχεία παλαιότερης προμήθειας.**

β. Οι γραβάτες που περιγράφονται στην παρούσα, ανήκουν στην κλάση "8440" κατά NATO AcodP-2/3.

γ. Ο κωδικός CPV με βάση τον κανονισμό (ΕΚ) της §2.1-γ, είναι 18423000-0.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

4.1.1 ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Οι υπό προμήθεια γραβάτες θα κατασκευάζονται με τα παρακάτω υλικά:

α. Ύφασμα χρώματος μαύρου κατασκευασμένο από πολυεστερικές ίνες (τεχνικά χαρακτηριστικά στην §4.2.1.)

β. Κλωστή ραφής, πολυεστερική μαύρη, κατάλληλη για τη ραφή του πιο πάνω υφάσματος.

γ. Ενισχυτικό ύφασμα για τοποθέτηση στο εσωτερικό της γραβάτας.

δ. Ταινία (για την στερέωση του λεπτού áκρου της γραβάτας και για αναγραφή επισημάνσεων).

ε. Φόδρα.

στ. Θήκες από σελοφάν διαστάσεων $9,5\pm0,5 \times 75\pm2$ cm.

4.1.2 Κατασκευαστικά στοιχεία

α. Οι υπό προμήθεια γραβάτες πρέπει να κατασκευάζονται σύμφωνα με το κατασκευαστικό σχέδιο.

β. Να έχουν μήκος $140\pm1,5$ εκατοστά. Εσωτερικά και σε όλο το μήκος και πλάτος της γραβάτας υπάρχει ενίσχυση από ειδικό ύφασμα, ώστε να προφυλάσσεται το εξωτερικό ύφασμα της γραβάτας από πτυχώσεις. Στα δύο áκρα της γραβάτας το ύφασμα αναδιπλώνεται προς τα μέσα έτσι ώστε μετά την κοπή και ραφή της γραβάτας, οι διαστάσεις να είναι σύμφωνες με το σχέδιο του. Στα άνω και κάτω áκρα τοποθετείται εσωτερικά φόδρα. Η συρραφή κατά το μήκος της γραβάτας στο κλείσιμό της πρέπει να είναι στερεή και επιμελημένη, ενώ το ενισχυτικό ύφασμα πρέπει να έχει στερεωθεί μαζί με την κεντρική ραφή της γραβάτας.

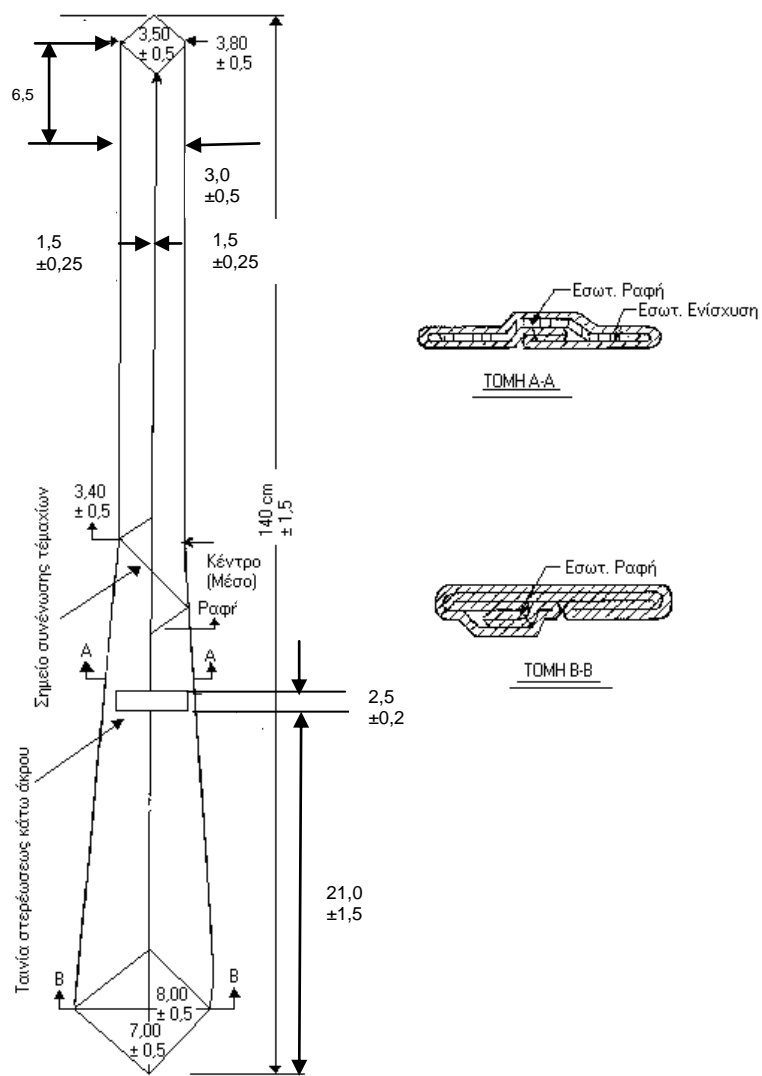
γ. Σε απόσταση $21\pm1,5$ cm από τη γωνία της φαρδιάς áκρης της γραβάτας και στην πίσω όψη της, τοποθετείται ταινία βαμβακερή μήκους $5\pm0,5$ cm και πλάτους $2,5\pm0,2$ cm. Η ταινία αυτή χρησιμοποιείται για τη στερέωση του λεπτού áκρου της γραβάτας και για αναγραφή επισημάνσεων. Συρράπτεται στα áκρα της (στη στενή πλευρά), χωρίς όμως να εμφανίζεται η ραφή στην εμπρόσθια όψη της γραβάτας.

δ. Οι ραφές των διαφόρων τεμαχίων θα γίνουν με κατάλληλες γαζωτικές μηχανές χρησιμοποιώντας την προαναφερθείσα κλωστή της §4.1.1-β χρώματος μαύρου. Η τάση της κλωστής πρέπει να είναι κανονική, για να μη παρουσιάζεται χαλάρωση της ραφής.

Η βελόνα πρέπει να έχει το μικρότερο δυνατό μέγεθος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την καθοριζόμενη κλωστή, ώστε το μέγεθος της τρύπας της στο ύφασμα να είναι η μικρότερη δυνατή.

Οι τυχόν ατέλειες ή τα σπασίματα της κλωστής πρέπει να στερεώνονται με επαναφορά της ραφής κατά 2-3 cm.

ε. Για την επιμέλεια της κατασκευής, ο προμηθευτής- κατασκευαστής να λαμβάνει υπόψη του τα επίσημα δείγματα της Υπηρεσίας (εφόσον αυτά υπάρχουν).



Κατασκευαστικό Σχέδιο

4.2 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

4.2.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

A/A	Τεχνικό χαρακτηριστικό	Μέθοδος δοκιμής	Όρια - εκπτώσεις
1.	Βάρος [g/m ²]	ISO 3801 ή Y-384	155 ≥ (g) ≥ 130 Αποδοχή Βάρος εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
2.	Χημική σύσταση	AATCC 20 και (ΕΛΟΤ EN ISO 1833-1 και ISO 1833-11 αν χρειαστεί)	100% πολυεστέρας Αποδοχή Διαφορετική χημική σύσταση Απόρριψη
3.	Ύφανση	Οπτικά	Απλή 1/1 Αποδοχή Διαφορετική ύφανση Απόρριψη
4.	Αντοχή στον εφελκυσμό κατά μήκος της γραβάτας (N)	ΕΛΟΤ EN ISO 13934-1 ή Y-353	(N) ≥ 460 Αποδοχή Αντοχή στον εφελκυσμό εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
5.	Γραμμική πυκνότητα ινών πολυεστέρα (denier)	EN 13392 (Παράρτημα A)	3,0 (den) ± 0,2 Αποδοχή Διαφορετική γραμμική πυκνότητα Απόρριψη
6.	Απόχρωση - Γυαλάδα	Οπτικά Φωτισμός D65 Χρήση της κλίμακας των γκρι για αλλαγή χρωματισμού (ΕΛΟΤ EN ISO	Σύγκριση με την απόχρωση και τη γυαλάδα του επισήμου δείγματος c.c. ≥ 4 Αποδοχή

		105 –A02)	
7.	Αντοχή χρωματισμού		
α.	στο νερό	ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 105 E01 ⁷	stain. ≥ 4-5 Αποδοχή c.c. ≥4-5 Αποδοχή Για αντοχή (λέκιασμα και αλλαγή απόχρωσης) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
β.	στην ξηρή τριβή	Υ-335 ή ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 105 X12	stain. ≥ 4 Αποδοχή Για αντοχή εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
γ.	στην υγρή τριβή	Υ-335 ή ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 105 X12	stain. ≥ 3-4 Αποδοχή Για αντοχή εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
δ.	στον ιδρώτα (όξινο –αλκαλικό)	ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 105 E04 ⁷ ή Υ-334	stain. ≥ 4-5 Αποδοχή c.c. ≥ 4-5 Αποδοχή Για αντοχή (λέκιασμα και αλλαγή απόχρωσης) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
ε.	στην πλύση (40°C)	ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 105 C06-A1S ⁶	stain. ≥ 4 Αποδοχή

			c.c. \geq 4-5 Αποδοχή
			Για αντοχή (λέκιασμα και αλλαγή απόχρωσης) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
στ.	στο ηλιακό φως ή στο τεχνητό φως	ΕΛΟΤ EN ISO 105-B01 ή ΕΛΟΤ EN ISO 105-B02	c.f.l. $>$ 5 Αποδοχή
8.	Μέθοδοι προσδιορισμού παρουσίας συγκεκριμένων αρωματικών αμινών προερχόμενων από αζωχρώματα ^{2,2a}	Οι προβλεπόμενες μέθοδοι του κανονισμού REACH Καν. Reach Annex XVII Appendix 10 – Entry 43 (EN14362-1:2017 & EN 14362-3:2017)	Τα προβλεπόμενα από τον κανονισμό REACH
9.	pH	ΕΛΟΤ EN ISO 3071	8,5 \geq pH \geq 5,0 Αποδοχή pH εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
10.	Έλεγχος χρωμάτων	Χημικές αναλύσεις	Παρατήρηση 8 & §4.2.4-γ
11.	Πυκνότητα στημονιού κλωστές /cm	Υ-382	19-22 Αποδοχή Πυκνότητα στημονιού εκτός των ανωτέρω τιμών Απόρριψη
12.	Πυκνότητα υφαδιού κλωστές /cm	Υ-382	17-20 Αποδοχή Πυκνότητα υφαδιού εκτός των ανωτέρω τιμών

			Απόρριψη
--	--	--	----------

Παρατηρήσεις:

- Οι πολυεστερικές ίνες πρέπει να παρασκευάζονται από την πολυεστεροποίηση αιθυλενογλυκόλης και Π-φθαλικού οξέος και το ελάχιστο μήκος τους 75 mm. Γραμμική πυκνότητα τεχνικό χαρακτηριστικό A/A 5. Ιδιαίτερη μέριμνα πρέπει να λαμβάνεται ώστε ο πολυεστέρας από τον οποίο κατασκευάζονται οι γραβάτες να έχει την **κατάλληλη γυαλάδα και απόχρωση**, οι οποίες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας που έχει χρησιμοποιηθεί στον Διαγωνισμό ή με τα βιομηχανικά πρότυπα εφόσον πληρούνται οι απαγιτήσεις της §6.1.1-β. Εφόσον δεν υπάρχει επίσημο δείγμα ο πολυεστέρας θα είναι semi dull.
- Δεν πρέπει να έχουν χρησιμοποιηθεί απαγορευμένα αζωχρώματα σύμφωνα με τον κανονισμό REACH Annex XVII Appendix 8– Entry 43 (πίνακας απαγορευμένων αμινών παράρτημα "B" της ΠΕΔ). Η Υπηρεσία πραγματοποιεί έλεγχο σε μία από τις μερίδες παραλαβής **τυχαία επιλεγμένη**. Σε περίπτωση που βρεθεί να έχει γίνει χρήση απαγορευμένων ουσιών υπάρχει απευθείας απόρριψη της μερίδας και έλεγχος όλων των μερίδων.
- Το τεστ EN 14362-3:2012 δύναται να πραγματοποιείται δειγματοληπτικά σε μία εκ των LOT προμήθειας, **τυχαία επιλεγμένη, μόνον εφόσον διοθούν οι χημικές δομές των χρησιμοποιηθέντων χρωμάτων από τον προμηθευτή**.
- Το εργαστήριο που θα πραγματοποιήσει τους ελέγχους δύναται να χρησιμοποιήσει την έκδοση του προτύπου που αναφέρεται στα σχετικά ή νεότερη εφόσον στη νεότερη έκδοση δεν τροποποιείται η μεθοδολογία του ελέγχου και ως εκ τούτου δεν επηρεάζεται το αποτέλεσμα σε σχέση με την αναφερόμενη έκδοση των σχετικών.
- Για αποκλίσεις πέραν των προβλεπομένων στον πίνακα, συμπεριλαμβανομένων των τυχόν εκπτώσεων, υπάρχει απόρριψη.
- Ο συμβολισμός 4-5 αποτελεί συγκεκριμένη διαβάθμιση των κλιμάκων των γκρι ενδιάμεση του 4 και του 5. Αντιστοίχως συμβολισμός 3-4 αποτελεί συγκεκριμένη διαβάθμιση των κλιμάκων των γκρι ενδιάμεση του 3 και του 4.
- Μετά την πραγματοποίηση για μια φορά του τεστ ISO 105 C06/A1S (40°C) θα γίνεται εκτίμηση του λεκιάσματος με πολυμάρτυρα (DW) στα ακόλουθα είδη ινών: πολυεστέρας, βαμβάκι. **Δεν θα χρησιμοποιούνται μεταλλικές μπίλιες**. Η εκτίμηση της αλλαγής απόχρωσης θα γίνεται με τη χρήση των αντίστοιχων κλιμάκων των γκρι [για αλλαγή χρωματισμού (ΕΛΟΤ EN ISO 105 –A02) και για λέκιασμα (ISO 105 – A03)]. Η οπτική εκτίμηση θα γίνεται σε θάλαμο πρότυπου φωτισμού D65 σε στεγνά και κλιματισμένα δείγματα.
- Η εκτίμηση λεκιάσματος, για το τεστ 7α και 7δ γίνεται στο μάλλινο, βαμβακερό, πολυεστερικό και νάιλον τμήμα του πολυμάρτυρα.
- Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιεί δειγματοληπτικούς ελέγχους π.χ. για να αποκλείσει το ενδεχόμενο χρήσης απαγορευμένων χρωμάτων κατά το ΟΕΚΟ – TEX (σχετικό §2.2-15 και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Δ") κλπ.
- stain. = staining = Λέκιασμα (τιμή της κλίμακας των γκρι για λέκιασμα)
c.c. = colour change = αλλαγή απόχρωσης (τιμή της κλίμακας των γκρι για αλλαγή απόχρωσης)
- c.f.l. = colour fastness to light= αντοχή στο φως (ο αριθμός του μπλε μάλλινου ευρωπαϊκού προτύπου)
- Θα πραγματοποιείται είτε ο έλεγχος αντοχής χρωματισμού στο ηλιακό φως, είτε ο έλεγχος αντοχής χρωματισμού στο τεχνητό φως.
- Θα εκτελούνται μόνον όσες δοκιμές είναι δυνατό να εκτελεσθούν (λόγω μεγέθους του δείγματος) λαμβάνοντας δείγμα από το τελικό προϊόν.

4.2.2 Ύφανση

Η ύφανση των υφασμάτων §4.2.1 πρέπει να είναι επιμελημένη, ισόπυκνη συνεκτική, χωρίς οπές, αραιώματα, κόμβους κ.λ.π.

4.2.3 Χρωματισμός

α. Η ακριβής απόχρωση και γυαλάδα είναι αυτή του επίσημου δείγματος της Υπηρεσίας που έχει χρησιμοποιηθεί στο Διαγωνισμό, εκτός και εάν καθορίζεται διαφορετικά στη Διακήρυξη του Διαγωνισμού, το οποίο είναι υποχρεωμέ-

νος ο μειοδότης προμηθευτής να λάβει υπόψη του πριν την κατασκευή του υφάσματος πολυεστέρα κατά την διεκπεραίωση της σύμβασης. Ο χρωματισμός θα πρέπει να είναι ομοιόμορφος, καθ' όλο το μήκος και πλάτος της γραβάτας.

β. Ο έλεγχος της απόχρωσης και γυαλάδας γίνεται κατά το στάδιο του μακροσκοπικού ελέγχου και εργαστηριακά με οπτική σύγκριση υπό τις αναφερόμενες συνθήκες της §4.2.1 (η σύγκριση γίνεται με το επίσημο Δείγμα της Υπηρεσίας που έχει χρησιμοποιηθεί στον Διαγωνισμό). Εάν τα βιομηχανικά πρότυπα δεν αποκλίνουν από την απόχρωση και γυαλάδα του Δείγματος της Υπηρεσίας που έχει χρησιμοποιηθεί στον Διαγωνισμό, ή υπάρχει απειροελάχιστη απόκλιση της απόχρωσης και καθόλου απόκλιση στη γυαλάδα, τότε δύναται η σύγκριση με τα βιομηχανικά πρότυπα, τα οποία μεταξύ τους δεν πρέπει να έχουν ορατή με το μάτι διαφορά απόχρωσης και γυαλάδας.

4.2.4 Βαφή

α. Η βαφή του πολυεστέρα θα γίνεται με χρώματα διασποράς σε στάδιο και διαδικασίες τέτοιες ώστε να εξασφαλίζεται η ομοιομορφία, η απαιτούμενη απόχρωση (Δείγμα Υπηρεσίας εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στη Διακήρυξη) και οι αντοχές του χρωματισμού (πίνακας §4.2.1).

β. Τονίζεται ότι ισχύουν οι περιορισμοί και απαγορεύσεις της ισχύουσας εθνικής και διεθνούς νομοθεσίας (§2.1-α και β, 7.3 και 8.1), καθώς και του σχετικού §2.2-15. Η Υπηρεσία **διατηρεί το δικαίωμα** εργαστηριακού ελέγχου των χρωμάτων όλων των υφασμάτων (§4.2.1-10).

4.2.5 Φινίρισμα

α. Δύναται να γίνονται κατάλληλες φινίριστικές κατεργασίες εφόσον είναι αναγκαίες ώστε αφενός να αποφεύγονται τα μακροσκοπικά ελαττώματα της §4.3.3 και να επιτυγχάνονται οι τιμές των ιδιοτήτων της §4.2.1.

β. Για όλα τα υλικά που υπάρχουν στο τελικό προϊόν ισχύουν οι περιορισμοί και απαγορεύσεις της ισχύουσας εθνικής και διεθνούς νομοθεσίας (§ 2.1-α και -β και 7.3 και 8.1).

4.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

4.3.1 Μακροσκοπικά Ελαττώματα

A/A	Έλεγχος	Ελάττωμα
1.	Καθαρότητα	Στίγματα ή κηλίδες μόνιμες από οποιαδήποτε αιτία. Στίγματα ή κηλίδες μη μόνιμες από οποιαδήποτε αιτία που μπορούν να καθαριστούν
2.	Εργασίες	Η κατασκευή δεν έχει γίνει σύμφωνα τους όρους και τα σχέδια της παρούσας προδιαγραφής και το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας. Οι πρώτες ύλες δεν βρίσκονται σε προβλεπόμενες από την προδιαγραφή, θέση, πλήθος, τύπο, μέγεθος, στερεότητα.
3.	Ελαττώματα και ζημιές υλικού	Ελαττώματα ύφανσης (π.χ. παραφασάδες, χοντράδες, αραιώματα).

		Επισκευές, σχισίματα, κοψίματα, καψίματα, τρύπες, ψαλίδίσματα, τομές ή εγκοπές πλεκτού. Υφαντό που εμφανίζει κτυπήματα ή ελαττώματα τα οποία δύναται να εξελιχθούν σε τρύπες.
4.	Κλωστές και ραφές	Κλωστές λανθασμένης απόχρωσης. Μη προβλεπόμενος τρόπος ραφής (χαλαρές, σφικτές ή υπάρχουν κενά ραφών). Οι ραφές δεν είναι οι προβλεπόμενες.
5.	Χρωματισμός	Η απόχρωση ή/και η γυαλάδα αποκλίνει από αυτή του επισήμου δείγματος της Υπηρεσίας.
6.	Διαστάσεις	Αυξημένες ή μειωμένες διαστάσεις πέραν των προβλεπομένων ανοχών της παρούσας.
7.	Επισημάνσεις	Δεν υπάρχει ταινία επισημάνσεων στο πίσω μέρος . Δεν υπάρχουν τα καρτελάκια της §5.1.1.1. Αναγράφονται λάθος επισημάνσεις ή δεν είναι γραμμένες με ανεξίτηλο τρόπο.
8.	Συσκευασία	Μη προβλεπόμενη συσκευασία ή/και ελαττωματική συσκευασία

Παρατηρήσεις:

1. Ο έλεγχος της απόχρωσης πραγματοποιείται αρχικά κατά το μακροσκοπικό έλεγχο. Οι γραβάτες τοποθετούνται σε βορινό παράθυρο απουσία τεχνητού ή ηλιακού φωτός και παρατηρούνται από απόσταση 60 cm περίπου από τον παρατηρητή. Η ζητούμενη απόχρωση είναι αυτή του επισημοποιημένου δείγματος [δείγματα Διακήρυξης Διαγνωσιμού ή βιομηχανικά πρότυπα (στην περίπτωση που πληρούνται οι όροι, της §6.1.1 της παρούσας. Κατά το μακροσκοπικό έλεγχο, δύναται να υπάρξει απευθείας απόρριψη ολόκληρης μερίδας για σημαντικές χρωματικές αποκλίσεις. Σε κάθε περίπτωση απόρριψης για αποκλίσεις απόχρωσης ή/και για οποιασδήποτε άλλη αιτία στο πρωτόκολλο απόρριψης θα αναφέρεται ξεκάθαρα ο συνολικός αριθμός τεμαχίων ανά μερίδα που ελέγχθηκε και ο αριθμός των ελεγχθέντων τεμαχίων ανά μερίδα που αποκλίνουν. Απόρριψη ολόκληρης μερίδας για απόκλιση απόχρωσης στο στάδιο του μακροσκοπικού ελέγχου δύναται να γίνει εφόσον αποκλίνει σημαντικά τουλάχιστον το **5% των ελεγχθέντων τεμαχίων της μερίδας**. Για έστω και μικρή απόκλιση γυαλάδας υπάρχει απόρριψη. Για μικρότερες χρωματικές αποκλίσεις τουλάχιστον του 5% των ελεγχθέντων τεμαχίων, η επιτροπή δύναται να εισηγείται την επιβολή των προβλεπόμενων από την νομοθεσία κυρώσεων. Το αυτό ισχύει και στην περίπτωση ύπαρξης σημαντικής απόκλισης μικρότερου ποσοστού από 5%.

2. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη σωστή και επιμελημένη κατασκευή των ραφών, των υλικών όπου δεν πρέπει να υπάρχουν ξέφτια.

3. Οι σωστές επισημάνσεις §4.4 και τα καρτελάκια §5.1.1.1 κρίνονται επίσης σημαντικά και σε περίπτωση που δεν είναι τα προβλεπόμενα, απαιτείται η συμμόρφωση διαφορετικά υπάρχει απόρριψη.

4.3.2 Διαστάσεις

Επιπλέον διαστασιακά στοιχεία εμφανίζονται στις §4.1.2.

4.4 ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΡΑΒΑΤΩΝ

Σε κάθε γραβάτα κατά πλάτος στη μέση της γραβάτας εσωτερικά θα υπάρχει ετικέτα, στο σημείο που φαίνεται στο κατασκευαστικό σχέδιο, με ανεξίτηλο μελάνι θα αναγράφονται τα ακόλουθα:

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ¹	<u>ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ</u>
ΣΥΜΒΑΣΗ	← Αριθμός και ημερομηνία σύμβασης
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ	← Αναγράφεται ο Αριθμός της Μερίδας
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	← Αναγράφεται ο κατασκευαστής
A.O. (NSN)	← Αριθμός Ονομαστικού (Βλέπε Παράγραφο 3)
ΣΥΝΘΕΣΗ	← Σύνθεση υφασμάτων κατασκευής
	← Οδηγίες Πλύσης – Στεγνώματος - Σιδερώματος

Παρατήρηση:

Επεξηγήσεις για τον Αριθμό μερίδας:

XX-XX-XX

Οι δύο πρώτοι αριθμοί αναφέρονται στο έτος κατασκευής, οι δύο επόμενοι στο μήνα κατασκευής και οι δύο τελευταίοι στον αριθμό μερίδας. π.χ. ο αριθμός 17-11-15 αναφέρεται στο έτος 2017, στο μήνα Νοέμβριο και στην υπ' αριθ. 15 μερίδα.

¹Για προμήθεια άλλου κλάδου των ΕΔ θα αναγράφεται ο αντίστοιχος κλάδος.

4.5 ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

4.5.1 Απαιτήσεις Νομοθεσίας & Λοιπές Απαιτήσεις

α. Τονίζεται ότι απαγορεύεται η χρήση των αζωχρωμάτων τα οποία κατά την αναγωγική διάσπασή τους απελευθερώνουν τις απαγορευμένες αρωματικές αμίνες [πίνακας παραρτήματος “B” REACH ANNEX XVII – (παλαιότερες οδηγίες 2002/61/ΕC -ΦΕΚ 1045/B/2003 Α.Χ.Σ. 122/2003- & 2003/3/ΕC)] καθώς και οποιασδήποτε άλλης ουσίας και παρασκευάσματος εμπίπτει στις απαγορεύσεις και περιορισμούς του κανονισμού REACH (σχετικά §2.1-α, -β) και §7.3 και 8.1.

β. Απαγορεύεται η χρήση των χρωμάτων (§2.2-15 της ΠΕΔ) που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνα, αλλεργιογόνα καθώς και λοιπών απαγορευμένων χρωμάτων.

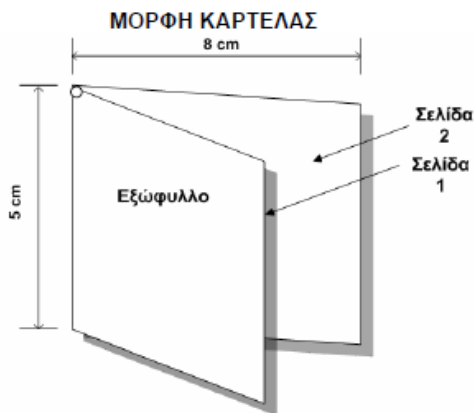
5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

5.1.1 Τρόπος συσκευασίας

α. Η κάθε γραβάτα διπλώνεται και τοποθετείται σε νάιλον συσκευασία. Στην κάθε νάιλον συσκευασία Ανά 100 τεμάχια τοποθετούνται σε χαρτοκιβώτιο κατάλληλου μεγέθους και αντοχής (§5.1.2).

β. Τα χαρτοκιβώτια θα πρέπει να ασφαλίζονται τουλάχιστον με συγκολλητική ταινία.

5.1.1.1 Καρτέλα οδηγιών φροντίδας γραβατών



Στο εξώφυλλο περιλαμβάνονται τυπωμένα με μαύρα γράμματα τα ακόλουθα στοιχεία:

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ ΓΡΑΒΑΤΕΣ

Η πρώτη σελίδα πρέπει να περιλαμβάνει με μαύρα γράμματα τα παρακάτω στοιχεία:

«ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΩΝ ΓΡΑΒΑΤΩΝ



Να μην πλένεται



Μπορεί να σιδερωθεί σε χαμηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία πλάκας 110°C).



Να μην χρησιμοποιείται στεγνωτήριο κάδου



Επιτρέπεται το επαγγελματικό στεγνό καθάρισμα με τετραχλωροαιθένιο (υπερχλωροαιθυλένιο)

Τα σύμβολα βασίζονται στο ISO 3758.

Η δεύτερη σελίδα πρέπει να περιλαμβάνει με μαύρα γράμματα τα παρακάτω

στοιχεία:

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

- Η γραβάτα γενικά δεν πρέπει να πλένεται αλλά μόνον να στεγνοκαθαρίζεται με υπερχλωροαιθυλένιο. Γραβάτες ελάχιστα χρησιμοποιημένες μπορούν να αερίζονται σε εξωτερικό χώρο κατά προτίμηση σκιερό.
- Στην περίπτωση που ο χρήστης θεωρήσει ότι η γραβάτα είναι λερωμένη και δεν δύναται να την δώσει για στεγνό καθάρισμα, μπορεί με ιδιαίτερη προσοχή να την πλύνει στο χέρι με απλό μούλιασμα σε νερό με προδιαλυμένο απορρυπαντικό που δεν περιέχει λευκαντικό, σε θερμοκρασία που δεν θα υπερβαίνει τους 40°C. Να αποφεύγεται το έντονο τρίψιμο. Να μην στύβεται. Να στεγνώνεται με άπλωμα σε εξωτερικό χώρο αλλά σε σκιερό μέρος ή σε εσωτερικό χώρο αλλά όχι επάνω σε θερμαντικά σώματα. Να μην χρησιμοποιείται στεγνωτήριο κάδου.
- Σιδερώνεται σε θερμοκρασία πλάκας (110° C). Δύναται το σιδέρωμα σε

θερμοκρασίες μεταξύ των ρυθμίσεων και [η ρύθμι-

ση αντιστοιχεί σε 150°C, το σιδέρωμα πρέπει να γίνει σε θερμοκρασία **χαμηλότερη των περίπου 148°C**. Πάνω από τους 148°C υπάρχει σημαντική πιθανότητα εμφάνισης γυαλάδας, που δημιουργεί την εντύπωση λιωσίματος. Να παρεμβάλλεται μεταξύ του σίδερου και της γραβάτας 100% λευκή βαμβακερή φανέλα. Η γραβάτα να είναι ελαφρώς υγρή.

5.1.2 Απαιτήσεις κατασκευής χαρτοκιβωτίων

Τα χαρτοκιβώτια πρέπει να είναι άριστης ποιότητας και κατασκευής. Θα είναι κατάλληλου μεγέθους και αντοχής, τέτοιας ώστε να μην υφίστανται παραμορφώσεις κατά την ενδεχόμενη μακροχρόνια αποθήκευση.

Μακροσκοπικά δεν πρέπει να εμφανίζουν:

- τρύπες από οποιαδήποτε αιτία,
- αλλοίωση του σχήματος τους
- υγρασία
- καψίματα
- οσμή μούχλας ή άλλη δυσάρεστη οσμή

5.1.3 Σήμανση συσκευασίας

Στην εξωτερική όψη κάθε χαρτοκιβωτίου και επί της μεγαλύτερης πλευράς που δεν φέρει άλλες επισημάνσεις, θα πρέπει να αναγράφονται με ανεξίτηλο τρόπο τα παρακάτω στοιχεία:

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ ¹ (*)	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
ΓΡΑΒΑΤΕΣ ΜΑΥΡΕΣ(*)	← Αναγράφεται η ποσότητα των περιεχομένων γραβατών
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	← Αριθμός και έτος σύμβασης (π.χ. Σ.15/17)
ΣΥΜΒΑΣΗ	← Η επωνυμία του κατασκευαστή
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ	←	XX-XX-XX
ΣΥΝΘΕΣΗ	←	Π.χ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ 100%
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	←	Βλέπε παράγραφος 3.
	←	Κενός χώρος που γράφονται επιπλέον πληροφορίες και στοιχεία.

Όλα τα στοιχεία θα γράφονται σε μέγεθος γραμμάτων 25, εκτός από τα στοιχεία με (*) που θα γράφονται σε μέγεθος γραμμάτων 50.

*Για προμήθεια άλλου κλάδου των ΕΔ να αναγράφεται ο αντίστοιχος κλάδος.

6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

6.1 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ / ΔΟΚΙΜΕΣ

6.1.1 Δείγματα προπαραγωγής (βιομηχανικά πρότυπα)

Η διαδικασία επισημοποίησης των δειγμάτων προπαραγωγής (βιομηχανικά πρότυπα) είναι η ακόλουθη:

α. Ο προμηθευτής μετά την υπογραφή της σύμβασης, θα κατασκευάζει δύο (2) γραβάτες και θα τις παραδίδει στον Πρόεδρο της Επιτροπής Παραλαβής (ΕΠ) της σύμβασης. Προκειμένου ο προμηθευτής να επιτύχει την απόχρωση και γυαλάδα, εφόσον αυτή ορίζεται από το επισημοποιημένο δείγμα της Υπηρεσίας βάσει της παρούσας (εάν η απόχρωση ορίζεται στην Διακήρυξη με άλλο τρόπο θα ακολουθείται η μεθοδολογία που θα ορίζεται στη διακήρυξη), θα πρέπει πριν την κατασκευή των βιομηχανικών προτύπων να ζητήσει το ένα εκ των δύο επισημοποιημένων δειγμάτων από την Υπηρεσία Προμηθειών. Το δείγμα πρέπει είτε να επιστραφεί στην Υπηρεσία Προμηθειών, η οποία μαζί με το δεύτερο επισημοποιημένο δείγμα να τα παραδώσει στην ΕΠ, είτε να παραδοθεί απευθείας στην ΕΠ με ταυτόχρονη ενημέρωση της Υπηρεσίας Προμηθειών προκειμένου αυτή να αποστείλει στην ΕΠ και το δεύτερο επισημοποιημένο δείγμα. Σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται η απομάκρυνση της μολυβδοσφραγίδας ή/και η αλλοίωση του δείγματος.

β. Η ΕΠ παρουσία του προμηθευτή που θα καλείται με μέριμνα του Προέδρου, θα ελέγχει-εξετάζει μακροσκοπικά τα παραδοθέντα δείγματα προπαραγωγής, σε σχέση με τα προβλεπόμενα στην ΠΕΔ της σύμβασης και τυχόν επίσημο(α) δείγμα(τα) της υπηρεσίας [τα δύο ανωτέρω αναφερόμενα στο 6.1.1-α δείγματα της προμήθειας] και θα αποφαίνεται για την καταλληλότητα ή την ακαταλληλότητα του είδους. Τα δείγματα δεν πρέπει να παρουσιάζουν μεταξύ τους κατασκευαστικές διαφορές συμπεριλαμβανομένης της απόχρωσης και γυαλάδας. Η απόχρωση συγκρίνεται οπτικά (υπό τις συνθήκες της παρατήρησης 1 της παραγράφου 4.3.2 της παρούσας από την ΕΠ με τα δείγματα της 6.1.1-α δεν πρέπει να παρουσιάζει διαφορά από αυτά. Επιτρέπεται μόνον η απειροελάχιστη απόκλισή της. Σε περίπτωση όμως σημαντικής απόκλισης τα δείγματα απορρίπτονται και ο προμηθευτής καλείται να παρασκευάσει νέα (6.1.1-η). Προκειμένου ο μακροσκοπικός έλεγχος της απόχρωσης και γυαλάδας της παραγωγής (που θα πραγματοποιείται στο στάδιο των μακροσκοπικών ελέγχων παραλαβής) να γίνει σε σύγκριση με το βιομηχανικό πρότυπο θα

πρέπει κατά την οπτική σύγκριση της απόχρωσης των υπό έγκριση βιομηχανικών προτύπων με τα δείγματα της 6.1.1-α είτε να μην υπάρχει διαφορά από αυτά, είτε να υπάρχει **απειροελάχιστη**. Δεν επιτρέπεται απόκλιση της γυαλάδας. Η ΕΠ έχει το δικαίωμα να ζητήσει κατά το στάδιο έγκρισης του βιομηχανικού προτύπου από το προσωπικό του Χημείου του ΚΕΑ τον οπτικό έλεγχο της απόχρωσης σε σύγκριση με τα δείγματα της 6.1.1-α υπό συγκεκριμένο φωτισμό D-65 εάν για οποιοδήποτε λόγο το κρίνει αναγκαίο. Αυτός ο εργαστηριακός οπτικός έλεγχος (ο οποίος πραγματοποιείται δίχως χρέωση του προμηθευτή) δύναται να χρησιμοποιηθεί από την Υπηρεσία για την έγκριση του βιομηχανικού προτύπου σε ότι αφορά την απόχρωση, δεν δεσμεύει όμως, **σε καμία περίπτωση**, την Υπηρεσία σε ότι αφορά τον μεταγενέστερο μακροσκοπικό και οπτικό εργαστηριακό έλεγχο της απόχρωσης ο οποίος πραγματοποιείται στο στάδιο παραλαβής της παραγωγής (ο οπτικός εργαστηριακός έλεγχος της απόχρωσης και γυαλάδας στο στάδιο έγκρισης της παραγωγής χρεώνεται από το Χημείο βάσει των προβλεπομένων χρεώσεων του Χημείου). Εφόσον τα βιομηχανικά πρότυπα τυχόν εγκριθούν με παρατήρηση που αφορά στη διαφορά απόχρωσης, η σύγκριση κατά τον μακροσκοπικό και εργαστηριακό έλεγχο θα γίνεται με τα δείγματα της **6.1.1-α (δείγματα διαγωνισμού)**. **Δεν επιτρέπεται έγκριση βιομηχανικού προτύπου με διαφορά γυαλάδας από τα δείγματα της 6.1.1-α.**

γ. Τα αποτελέσματα του μακροσκοπικού ελέγχου θα καταγράφονται σε πρακτικό. Στο υπόψη πρακτικό θα καταγράφονται και τυχόν παρατηρήσεις που διαπιστώθηκαν και δεν στοιχειοθετούν λόγους απόρριψης του είδους και ο προμηθευτής θα έχει την υποχρέωση να τις διορθώσει κατά το στάδιο της παραγωγής-κατασκευής του είδους.

δ. Το πρακτικό θα συντάσσεται σε πέντε (5) αντίτυπα, θα υπογράφεται από την ΕΠ και τον προμηθευτή και θα κατανέμεται με μέριμνα του Προέδρου της ΕΠ ως εξής:

- ένα (1) αντίτυπο στο φορέα διενέργειας της προμήθειας,
- ένα (1) αντίτυπο στον προμηθευτή,
- από ένα (1) αντίτυπο στον Πρόεδρο και στα μέλη της επιτροπής.

ε. Σε περίπτωση που ο προμηθευτής δεν παρευρεθεί κατά τη διάρκεια ελέγχου των δειγμάτων, θα αναγράφεται στο πρακτικό ότι αν και κλήθηκε δεν προσήλθε και θα του αποστέλλεται με μέριμνα του Προέδρου της ΕΠ ένα αντίτυπο του πρακτικού.

στ. Τα δείγματα που κρίθηκαν κατάλληλα θα προσκομίζονται από τον Πρόεδρο της ΕΠ στη Διαχείριση Δειγμάτων του 2011 ΚΕΦΑ και θα σφραγίζονται με μολυβδοσφραγίδα. Τα υπόψη δείγματα θα αποτελούν το βιομηχανικό πρότυπο και θα χρησιμοποιούνται για την παραλαβή του είδους μόνο για τη συγκεκριμένη σύμβαση.

ζ. Στη συνέχεια ένα (1) δείγμα θα παραδίδεται στον προμηθευτή και ένα (1) δείγμα θα τηρείται από την ΕΠ.

η. Σε περίπτωση που τα προσκομισθέντα από τον προμηθευτή δείγματα κριθούν ακατάλληλα από την ΕΠ, θα καταγράφονται αναλυτικά στις παρατηρήσεις οι εκτροπές από την ΠΕΔ που τα καθιστούν ακατάλληλα, ενώ ο προμηθευτής υποχρεούται να κατασκευάσει νέα ισάριθμα δείγματα για επανέλεγχο σύμφωνα με την ανωτέρω διαδικασία. Σε περίπτωση που τα δείγματα κριθούν

ακατάλληλα και τη δεύτερη φορά που θα προσκομιστούν, ο προμηθευτής δύναται να κηρυχθεί έκπτωτος, ή να υφίσταται άλλες κυρώσεις στα πλαίσια της ισχύουσας νομοθεσίας. Σε κάθε περίπτωση ο προμηθευτής θα πρέπει να προσκομίσει αποδεκτά δείγματα στα τιθέμενα από την σύμβαση χρονικά περιθώρια.

6.1.2 Δειγματοληψία

Η δειγματοληψία γίνεται σύμφωνα με τις ακόλουθες παραγράφους και το Παράρτημα “Α”.

6.1.2.1 Για Μακροσκοπικό Έλεγχο

Η ΕΠ παίρνει από κάθε μερίδα τον κατάλληλο – όπως καθορίζεται στον πίνακα που ακολουθεί – αριθμό τεμαχίων από διαφορετικά χαρτοκιβώτια συσκευασίας, τα οποία (χαρτοκιβώτια) επιλέγονται τυχαία. Ο συνολικός (από όλες τις μερίδες) αριθμός των λαμβανόμενων τεμαχίων αποτελεί το δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου.

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕΡΙΔΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
1.	ως 150	20
2.	151-280	32
3.	281-500	50
4.	501-1.200	80
5.	1.201-3.200	125

Η συνολική ποσότητα όλων των δειγμάτων από όλες τις μερίδες μαζί πρέπει γενικά να αντανακλά την ποσότωση των μεγεθών της προμήθειας.

6.1.2.2 Για Εργαστηριακό έλεγχο

Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής παίρνει τον κατάλληλο – όπως καθορίζεται στον πίνακα που ακολουθεί – αριθμό με βάση την τυχαία δειγματοληψία (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ “Α” της ΠΕΔ) όπως και στον μακροσκοπικό έλεγχο:

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕΡΙΔΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΔΕΙΓΜΑ-ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ)
1.	ως 150	6
2.	151-280	8
3.	281-500	10
4.	501-1.200	16
5.	1.201-3.200	20

Από τα τεμάχια που επιλέχθηκαν (μόνον εφόσον κατά το μακροσκοπικό έλεγχο δεν υπάρξει απόρριψη) τα μισά στέλνονται στο Χημείο του ΚΕΑ (ή το Χημείο του κλάδου που διενεργεί την προμήθεια) για εργαστηριακό έλεγχο και αντιπροσωπεύουν το δείγμα, ενώ τα υπόλοιπα αποτελούν το αντίδειγμα και τηρούνται μέχρι το πέρας της προμήθειας. Το σύνολο των τεμαχίων δείγματος-αντιδείγματος επιβαρύνουν τον προμηθευτή και προσκομίζονται επιπλέον

της ποσότητας κάθε μερίδας. **Σε περίπτωση που το Χημείο ζητήσει επιπλέον δείγματα για εργαστηριακό έλεγχο, αυτά πρέπει να διατίθενται με μέριμνα της ΕΠ από το αντίδειγμα.** Αν το αντίδειγμα δεν εξεταστεί, μπορεί να αποτελέσει μέρος της προς παράδοση ποσότητας, εκτός από τρία (3) τεμάχια κατά προτίμηση διαφορετικών μεγεθών τα οποία θα τηρούνται από τη Διαχείριση δειγμάτων που διενεργεί την προμήθεια για δύο χρόνια, μαζί με το καρτελάκι (με τη μολυβδοσφραγίδα). Κατά το διάστημα αυτό δύναται να χρησιμοποιηθούν με μέριμνα της ΔΑΥ ή του Χημείου για καταστροφικούς ή άλλοις ελέγχους [π.χ. περαιτέρω εργαστηριακούς ελέγχους (§4.2.1-10) για τον εντοπισμό τυχόν επιπλέον απαγορευμένων από την ΠΕΔ χρωμάτων (π.χ. χρωμάτων που υφίστανται περιορισμούς ή/και απαγορεύσεις (§2.2-15)]. Μετά το πέρας των δύο ετών θα εξετάζεται από την ΔΑΥ εάν θα διατεθούν προς χορήγηση στο προσωπικό της ΠΑ, εάν θα διατηρηθούν κάποιο επιπλέον χρονικό διάστημα στη Διαχείριση δειγμάτων για τους ίδιους με ανωτέρω λόγους ή εάν θα παραμείνουν οριστικά στη Διαχείριση δειγμάτων.

6.1.2.3 Έλεγχος Ουσιών που εμπίπτουν σε περιορισμούς ή απαγορεύσεις της ισχύουσας νομοθεσίας καθώς και των επιπρόσθετων απαγορεύσεων της παρούσας ΠΕΔ

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα, κατά το στάδιο του ελέγχου και της παραλαβής (§4.2.1-10) ή οποτεδήποτε άλλοτε κρίνει σκόπιμο, να ελέγχει τα υπόψη είδη ως προς τη συμμόρφωσή τους (**πέραν των δεδομένων ελέγχων των §4.2.1-8, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην ΠΕΔ, π.χ. των χρωμάτων της §2.2-15 (παράρτημα “Δ”) προκειμένου να διαπιστώσει ότι αυτά καλύπτουν τις απαιτήσεις τους.** Το κόστος των ελέγχων επιβαρύνει τον προμηθευτή.

6.1.2.4 Για Έλεγχο χαρτοκιβωτίων συσκευασίας (μακροσκοπικό)

α. Η ΕΠ κατά το μακροσκοπικό έλεγχο ελέγχει τη συσκευασία σε ποσοστό **5%** για τη συμμόρφωσή της με τις §5.1.1, 5.1.1.1 και 5.1.1.2 και 5.1.2 και αν φέρει τη σήμανση που προβλέπεται στην §5.1.3.

β. Η ΕΠ παίρνει τυχαία τις ποσότητες χαρτοκιβωτίων του πίνακα (ανάλογα με τον αριθμό των χαρτοκιβωτίων που προσκομίζονται).

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΠΛΗΘΟΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	έως - 50	2	0	Τα ελαττώματα αναφέρονται στον εργαστηριακό έλεγχο των χαρτοκιβωτίων.
2.	51 - 500	4	0	
3.	501 και άνω	6	0	

γ. Από την παραπάνω ποσότητα των χαρτοκιβωτίων τα μισά θα αποτελέσουν το δείγμα και τα άλλα μισά το αντίδειγμα. Το δείγμα αποστέλλεται στο Χημείο του κλάδου που διενεργεί την προμήθεια για τον εργαστηριακό έλεγχο, σύμφωνα με την παρούσα ΠΕΔ, ενώ το αντίδειγμα πηγαίνει στην Υπηρεσία Παραλαβών του κλάδου που διενεργεί την προμήθεια και επιστρέφεται στον προμηθευτή μετά την ολοκλήρωση της σύμβασης.

δ. Ο προμηθευτής υποχρεώνεται να προσκομίσει επιπλέον ποσότητα κενών χαρτοκιβωτίων τόση, όση είναι το δείγμα και το αντίδειγμα (σε αυτά θα μπουν τυχαία τα περιεχόμενα από τα χαρτοκιβώτια τα οποία – κενά – θα αποτελέσο-

υν το δείγμα και το αντίδειγμα).

ε. Σε περίπτωση που παρατηρηθούν μακροσκοπικές ή εργαστηριακές εκτροπές στα χαρτοκιβώτια, στη σήμανση ή στον τρόπο συσκευασίας, οι μερίδες που παρουσιάζουν εκτροπές επανασυσκευάζονται από τον προμηθευτή με έξοδά του και ελέγχονται εκ νέου με την ίδια μέθοδο. Σε περίπτωση επανειλημμένης μη συμμόρφωσης του προμηθευτή επιβάλλεται απόρριψη.

6.1.3 Έλεγχοι Ποιότητας Υλικού

6.1.3.1 Μακροσκοπικός έλεγχος

Διενεργείται από την ΕΠ στο δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου (§6.1.2.1). Ελέγχονται οι απαιτήσεις των ενοτήτων 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 και 5. Θα παραλαμβάνει από τον προμηθευτή τα δικαιολογητικά που καθορίζονται στην παράγραφο §7.3. Τα δικαιολογητικά αυτά πρέπει να επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο παραλαβής.

6.1.3.2 Εργαστηριακός έλεγχος

Ο εργαστηριακός έλεγχος εκτελείται από το Χημείο του ΚΕΑ (ή του κλάδου που διενεργεί την προμήθεια) στα δείγματα των §6.1.2.2, στις απαιτήσεις της §4.2.1. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης κάποιου ελέγχου από το Χημείο του ΚΕΑ, αυτός θα εκτελείται με μέριμνα και ευθύνη του, από το Γ.Χ. του Κράτους ή από εργαστήριο άλλου κλάδου ή από άλλο διαπιστευμένο εργαστήριο κρατικού φορέα ανάλογα με τη φύση του προς προμήθεια υλικού και τη μορφή του ελέγχου, με δαπάνη του προμηθευτή. Σε περίπτωση απόρριψης κάποιας μερίδας κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο δεν αποστέλλονται δείγματα για εργαστηριακό έλεγχο. Η υπηρεσία **δύναται** να ελέγξει με έξοδα του προμηθευτή τη συμμόρφωση με τα αναφερόμενα (ή τμήμα αυτών) στην §6.1.2.3 και §4.2.1-10, όπως αναφέρεται και στην §6.1.2.2.

6.1.3.3 Παραλαβή – Απόρριψη υλικού

α. Η μερίδα παραλαμβάνεται **μακροσκοπικά** αν δεν διαπιστωθούν εκτροπές από τους όρους της προδιαγραφής κατά το μακροσκοπικό έλεγχο.

β. Σε περίπτωση που συναντώνται μικρά ελαττώματα και κατασκευαστικές κακοτεχνίες που μπορούν να επιδιορθωθούν ή να υπάρξει αντικατάσταση των ελαττωματικών τεμαχίων από τον κατασκευαστή και εφόσον αυτά δεν παρουσιάζονται σε συχνότητα μεγαλύτερη από 4%, η μερίδα παραλαμβάνεται μακροσκοπικά χωρίς έκπτωση τιμής, αφού με μέριμνα του κατασκευαστή **αρθούν πλήρως** οι παραπάνω ατέλειες.

γ. Σε περίπτωση που η συσκευασία ή η σήμανση είναι διαφορετικές από τις προβλεπόμενες επιβάλλεται η συμμόρφωση με την προδιαγραφή, διαφορετικά η μερίδα απορρίπτεται.

δ. Σε περίπτωση απόρριψης κάποιας μερίδας κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο δεν αποστέλλονται δείγματα για εργαστηριακό έλεγχο.

ε. Η οριστική παραλαβή κάθε μερίδας θα γίνεται εφόσον, πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας ΠΕΔ τόσο μακροσκοπικά όσο και εργαστηριακά.

στ. Προ της υπογραφής του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής η επιτροπή:

-Θα ελέγχει εάν συσκευάστηκαν ορθά από τους προμηθευτές οι συσκευασίες

που ανοίχθηκαν για τη διαδικασία της δειγματοληψίας.

-Θα παραλαμβάνει από τον προμηθευτή τα δικαιολογητικά που καθορίζονται στην §7.3. Τα δικαιολογητικά αυτά πρέπει να επισυνάπτονται στο πρωτόκολλο παραλαβής.

-Θα ελέγχει εάν με την τελευταία μερίδα παραλαβής έχει επιστραφεί το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας στο φορέα χορήγησής του.

7. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

7.1 ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Τα επισημοποιημένα δείγματα της Υπηρεσίας (αν υπάρχουν) λαμβάνονται υπόψη από τους κατασκευαστές μόνον για όσα μακροσκοπικά χαρακτηριστικά αναγράφονται στην καρτέλα τους και για όσα μακροσκοπικά χαρακτηριστικά τυχόν δεν αναφέρονται στην ΠΕΔ, ως συμπλήρωμα της ΠΕΔ. Σε περίπτωση που υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ επιμέρους κατασκευαστικών στοιχείων της παρούσας και του επίσημου δείγματος που δεν διευκρινίζονται αλλού (π.χ. διαγωνισμός), υπερισχύει η ΠΕΔ. Τα επίσημα δείγματα δεν ισχύουν για τυχόν κακοτεχνίες ή κατασκευαστικές ατέλειες που μπορεί να υπάρχουν σ' αυτά.

Ο προμηθευτής αφού κατασκευάσει τα βιομηχανικά πρότυπα, βάσει της §6.1.1, υποχρεούται να παραδώσει το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας στο φορέα από τον οποίο του χορηγήθηκε, χωρίς τις οποιεσδήποτε αλλοιώσεις.

7.2 ΜΕΡΙΔΕΣ

Οι γραβάτες παραδίδονται κατανεμημένες σε μερίδες των 2000 τεμαχίων, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά στη διακήρυξη του διαγωνισμού. Αν ο αριθμός των γραβατών που πρόκειται να κατασκευαστεί δεν είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του 2000 τα επιπλέον τεμάχια συμπεριλαμβάνονται στην προηγούμενη μερίδα αν δεν υπερβαίνουν τα 1000, διαφορετικά αποτελούν ξεχωριστή μερίδα.

7.3 ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Κατά την παράδοση των γραβατών θα κατατίθεται και υπεύθυνη Δήλωση του νόμου 1599/1986, στην οποία θα δηλώνουν ότι τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΚ 1907/2006-REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και όλων των προσθηκών και τροποποιήσεών του. 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 διατηρεί το δικαίωμα εάν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομιστούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.

Παρατήρηση: Μεταξύ των ουσιών που υφίστανται περιορισμούς (restrictions) βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας (§2.1-α, -β) είναι και οι ακόλουθες:

List of Aromatic Amines -Azocolorants [REACH Annex XVII- APPENDIX 8-POINT 43 (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ “Β” της ΠΕΔ)].

“Blue Colorant” [REACH Annex XVII- APPENDIX 9- POINT 43]

8. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

8.1 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH

Οι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό υποχρεούνται, μαζί με την τεχνική τους προσφορά, να προσκομίσουν Υπεύθυνη Δήλωση του νόμου 1599/1986, στην οποία θα δηλώνουν ότι: *τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΚ 1907/2006-REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και όλων των προσθηκών και τροποποιήσεών του.* 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.

8.2 ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Οι προμηθευτές μαζί με την προσφορά τους υποχρεούνται να καταθέσουν δύο (2) γραβάτες ως δείγματα (**εκτός και εάν από την ισχύουσα νομοθεσία ή τη Διακήρυξη ορίζεται ρητά ότι δεν πρέπει να κατατίθενται δείγματα ή ότι εάν κατατίθενται δεν θα λαμβάνονται υπόψη**), τα οποία θα ελέγχονται μακροσκοπικά από την Επιτροπή αξιολόγησης των προσφορών, σύμφωνα με την παρούσα ΠΕΔ.

Κατά το μακροσκοπικό έλεγχο θα απορρίπτονται οι προσφορές των προμηθευτών, των οποίων τα δείγματα δεν ικανοποιούν τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας.

Τα δείγματα των προμηθευτών δύναται να έχουν ελαφρές μόνον αποκλίσεις από την παρούσα ΠΕΔ και από το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας ως προς την κατασκευή, δεδομένου ότι στο στάδιο αξιολόγησης θα ελέγχεται η κατασκευαστική δυνατότητα των προμηθευτών και η επιμέλεια της κατασκευής. Οι όποιες αποκλίσεις από την ΠΕΔ και το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας σε αυτό το στάδιο δεν δεσμεύουν την Υπηρεσία και θα πρέπει να έχουν αρθεί στο στάδιο έγκρισης του βιομηχανικού προτύπου καθώς επίσης και στην παράδοση όλης της παραγωγής.

8.3 ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στην προσφορά του να επισυνάψει Φύλλο Συμμόρφωσης σύμφωνα με το Υπόδειγμα του Παραρτήματος “Γ” της παρούσας. Διευκρινίζεται ότι, η κατάθεση 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.

9. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ/ΟΡΙΣΜΟΙ-ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ-ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΕΔ = Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων

ΤΠ = Τεχνική Προδιαγραφή

ΠΑ = Πολεμική Αεροπορία

ΕΠ = Επιτροπή Παραλαβής

cm = εκατοστά

N = newton

g/m² = γραμμάριο ανά τετραγωνικό μέτρο

REACH = Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals

10. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ “Α” ΣΤΗΝ ΠΕΔ- Α-00530

ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

- α. Βασική επιδίωξη στο δειγματοληπτικό έλεγχο είναι η εξασφάλιση της βεβαιότητας ότι το δείγμα, το οποίο επιλέγεται από έναν συγκεκριμένο αριθμό μονάδων, του προϊόντος αναφέρεται στις αντίστοιχες παραγράφους της παρούσας ΠΕΔ, αντιπροσωπεύει την ποιότητα αυτών των μονάδων.
- β. Η διαδικασία επιλογής από μια μερίδα πρέπει να γίνεται χωρίς προκατάληψη.
- γ. Η διαδικασία επιλογής ενός αντιπροσωπευτικού δείγματος ονομάζεται «τυχαία δειγματοληψία».

2. ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

- α. Το δείγμα αποτελείται από τον αριθμό των τεμαχίων του προϊόντος που λαμβάνονται από μια μερίδα με βάση τις αναφερόμενες ποσότητες των πινάκων των αντίστοιχων παραγράφων της παρούσας ΠΕΔ.
- β. Τυχαία δειγματοληψία είναι η διαδικασία η οποία ακολουθείται για τη λήψη μονάδων από μία μερίδα, έτσι ώστε κάθε μονάδα της μερίδας αναφέρεται στις αντίστοιχες παραγράφους της παρούσας ΠΕΔ να έχει την ίδια πιθανότητα, ανεξάρτητα από την ποιότητά της, να συμπεριληφθεί στο δείγμα.
- γ. Απαγορεύεται η λήψη δειγμάτων από μία μόνο θέση της μερίδας.
- δ. Στη συνολική ποσότητα (λαμβανομένων υπόψη των δειγμάτων όλων των μερίδων) πρέπει γενικά να «συμμετέχει» το κάθε μέγεθος κατ’ αναλογία της ποσόστωσης των μεγεθών της συγκεκριμένης προμήθειας. Αν κατά την εφαρμογή των §4 και 5 (επιλογή τυχαίων αριθμών) και πριν ληφθούν τα δείγματα διαπιστωθεί ότι θα υπάρξει σημαντική απόκλιση από την ποσόστωση των μεγεθών της προμήθειας, θα πρέπει η διαδικασία της επιλογής μέσω των τυχαίων αριθμών να επαναληφθεί.

3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

- α. Για τη λήψη τυχαίου δείγματος από μια μερίδα θα χρησιμοποιείται ο πίνακας τυχαίων αριθμών που ακολουθεί.
- β. Κάθε χαρτοκιβώτιο της μερίδας πρέπει να αντιστοιχεί σε ένα διαφορετικό αριθμό.
- γ. Οι τυχαίοι αριθμοί του πίνακα έχουν σχηματιστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε κάθε ψηφίο από 0 έως 9 έχει την ίδια πιθανότητα επιλογής.
- δ. Η τυχαία φύση των αριθμών του διατηρείται ανεξάρτητα από τον τρόπο ανάγνωσης (οριζόντια, διαγώνια, προς τα πάνω ή κάτω της στήλης κ.ο.κ.).
- ε. Διψήφιοι αριθμοί αρκούν για μερίδες με λιγότερες από 100 μονάδες, τριψήφιοι για μερίδες με λιγότερες από 1000 μονάδες κ.ο.κ.
- στ. Για μερίδες πολύ μεγάλου μεγέθους (άνω των 100.000 μονάδων) ο πίνακας μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν αγνοηθεί το κενό μεταξύ των στηλών.

4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Για την επιλογή τυχαίων αριθμών με τη βοήθεια του πίνακα, ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

- α. Επιλέγονται με κλήρωση μία γραμμή και μία στήλη του πίνακα.
- β. Επιλέγεται τυχαία η κατεύθυνση προς την οποία θα κινηθούμε (πάνω ή κάτω).
- γ. 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 1000 μονάδες πρέπει να επιλεχθούν τρία ψηφία, τα οποία μπορούν να προκύψουν από όλους τους δυνατούς συνδυασμούς μεταξύ των ψηφίων των πενταψήφιων αριθμών, π.χ. 1o – 2o – 3o, 1o – 3o – 4o, 2o – 3o – 5o κ.ο.κ.).
- δ. Δεν λαμβάνονται υπόψη κατά την ανάγνωση των τυχαίων αριθμών αυτοί που υπερβαίνουν το μέγεθος της μερίδας.

5. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

- α. Υποθέτουμε ότι πρέπει να ληφθεί δείγμα 5 μονάδων από μερίδα που περιέχει 50 μονάδες αριθμημένες από 1 έως 50.
- β. Επιλέχθηκαν με κλήρωση η στήλη 5 και η σειρά 17.
- γ. Επιλέχθηκε να προχωρήσουμε προς τα κάτω και να λαμβάνουμε το 1o και 3o από τα πέντε ψηφία των αριθμών.
- δ. Οι τυχαίοι αριθμοί που προκύπτουν είναι το 83, το οποίο δεν λαμβάνεται υπόψη αφού υπερβαίνει το 50 δηλ. το μέγεθος της μερίδας, το 32, το 22, το 46, το 01 και το 40.
- ε. 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

- α. Ως μερίδα, για την εφαρμογή της τυχαίας δειγματοληψίας, θεωρείται ολόκληρη η ποσότητα των χαρτοκιβωτίων στα οποία είναι συσκευασμένες οι γραβάτες μιας μερίδας, όπως αυτή καθορίζεται στην §7.2 της προδιαγραφής (συσκευασία §5.1.1).
- β. Τα παραπάνω χαρτοκιβώτια θα πρέπει να έχουν αριθμηθεί ένα προς ένα.
- γ. Για τη διενέργεια του μακροσκοπικού και των εργαστηριακών ελέγχων θα πρέπει να καθοριστούν, με τη διαδικασία που προαναφέρθηκε, όσα χαρτοκιβώτια απαιτούνται για να αποτελέσουν τυχαίο δείγμα (για μακροσκοπικό και εργαστηριακό έλεγχο) και από τα οποία θα ληφθούν όσα τεμάχια προβλέπονται στους πίνακες της παρούσας ΠΕΔ. **Από ένα χαρτοκιβώτιο των εκατό (100) δεν επιτρέπεται να ληφθούν περισσότερα από δέκα (10) τεμάχια σε ότι αφορά τον μακροσκοπικό έλεγχο μόνον, για μερίδες των 2000 τεμαχίων. Για τον εργαστηριακό έλεγχο επιτρέπεται η λήψη, από ένα χαρτοκιβώτιο των εκατό (100), μόνον μέχρι δύο (2) τεμαχίων από κάθε χαρτοκιβώτιο για μερίδες των 2000 τεμαχίων. Για μικρές μερίδες θα**

λαμβάνεται ο ελάχιστος δυνατός αριθμός γραβατών ανά κιβώτιο, λαμβάνοντας δείγματα από όλα τα κιβώτια, μέχρι της συμπλήρωσης του αναγκαίου αριθμού βάσει των πινάκων της παρούσας για μακροσκοπικό και για εργαστηριακό έλεγχο αντιστοίχως.

δ. Οι προμηθευτές υποχρεούνται πριν από την οριστική παραλαβή των ειδών, να συσκευάσουν τα χαρτοκιβώτια που ανοίχτηκαν.

	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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ “Β” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-Α-00530

	CAS number	Index number	EC number	Substances
1	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	biphenyl-4-ylamine 4-aminobiphenyl xenylamine
2	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	benzidine
3	95-69-2		202-441-6	4-chloro-o-toluidine
4	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	2-naphthylamine
5	97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	o-aminoazotoluene 4-amino-2',3-dimethylazobenzene 4-o-tolylazo-o-toluidine
6	99-55-8		202-765-8	5-nitro-o-toluidine
7	106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	4-chloroaniline
8	615-05-4		210-406-1	4-methoxy-m-phenylenediamine
9	101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-methylenedianiline 4,4'-diaminodiphenylmethane
10	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine
11	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	3,3'-dimethoxybenzidine o-dianisidine
12	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	3,3'-dimethylbenzidine 4,4'-bi-o-toluidine
13	838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	4,4'-methylenedi-o-toluidine
14	120-71-8		204-419-1	6-methoxy-m-toluidine p-cresidine
15	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) 2,2'-dichloro-4,4'-methylene-dianiline
16	101-80-4		202-977-0	4,4'-oxydianiline
17	139-65-1		205-370-9	4,4'-thiodianiline
18	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	o-toluidine 2-aminotoluene
19	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	4-methyl-m-phenylenediamine
20	137-17-7		205-282-0	2,4,5-trimethylaniline
21	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	o-anisidine 2-methoxyaniline
22	60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	4-amino azobenzene'

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ “Γ” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-Α-00530

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΔ⁽¹⁾:

ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΔ⁽²⁾:

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΔ⁽³⁾:

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ ⁽⁴⁾	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ⁽⁵⁾	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ⁽⁶⁾

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ⁽⁷⁾

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ:

- (1) Αναγράφεται ο κωδικός της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: ΠΕΔ-Α-00079)
- (2) Αναγράφεται η έκδοση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1η)
- (3) Αναγράφεται η τροποποίηση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1η). Στην περίπτωση μη ύπαρξης τροποποίησης, η θέση αυτή του εντύπου παραμένει κενή.
- (4) Αναγράφεται ο αριθμός παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 4.6.1). Στον πίνακα του Φύλλου Συμμόρφωσης αναγράφονται απαραίτητα όλες οι παράγραφοι και υποπαραγραφοί του κυρίως κειμένου και των παραρτημάτων & προσθηκών. Εφόσον μία παράγραφος ή/και υποπαράγραφος έχει καταργηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, η συγκεκριμένη παράγραφος ή υποπαράγραφος της προδιαγραφής δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα του Φύλλου Συμμόρφωσης. Στον πίνακα περιλαμβάνονται και παράγραφοι ή/και υποπαράγραφοι που προστέθηκαν με την αναγραφόμενη τροποποίηση.
- (5) Αναγράφεται ο τίτλος της παραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα: Ούγια). Στην περίπτωση υποπαραγράφων για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος, αναγράφεται είτε σύντομη περιγραφή του περιεχομένου της υποπαραγράφου, ή οι πρώτες τρεις ως πέντε

λέξεις της υποπαραγράφου, ακολουθούμενες από αποσιωπητικά. Εφόσον ο τίτλος, το περιεχόμενο ή η σύνταξη μιας παραγράφου ή υποπαραγράφου έχει τροποποιηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, συμπληρώνεται ο τίτλος, το περιεχόμενο ή οι αρχικές λέξεις που αναφέρονται στην τροποποίηση. Στους πίνακες τεχνικών χαρακτηριστικών αναφέρεται η ονομασία της κάθε ιδιότητας.

(6) Αναγράφεται παρατήρηση, ως προς την συμφωνία ή την υπερκάλυψη της σχετικής απαίτησης, της παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα: Συμφωνώ). Στην περίπτωση υπερκάλυψης, αυτή αιτιολογείται και, κατά περίπτωση, επισυνάπτονται σχετικά έγγραφα, που επιβεβαιώνουν την αιτιολόγηση. Γίνεται επίσης αναγραφή (ή επισύναψη), ζητούμενων στην προδιαγραφή στοιχείων ή διευκρινήσεων. Για τις παραγράφους ή υποπαραγράφους, που τυχόν δεν αφορούν τη συγκεκριμένη προμήθεια, αναφέρεται στην τρίτη στήλη του πίνακα η παρατήρηση, «Μη σχετική», ή άλλη παρόμοια. Οι παρατηρήσεις αφορούν στην προδιαγραφή, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, όπως τροποποιήθηκε από την αναφερόμενη τροποποίηση.

(7) Χώρος για την υπογραφή και τη σφραγίδα του προσφέροντος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ “Δ” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-Α-00530

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΘΕΙ ΩΣ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΑ

C.I. Generic Name	C.I. Structure number	CAS-Nr.
C.I. Acid Red 26	C.I. 16 150	3761-53-3
C.I. Basic Red 9	C.I. 42 500	569-61-9
C.I. Basic Violet 14	C.I. 42 510	632-99-5
C.I. Direct Black 38	C.I. 30 235	1937-37-7
C.I. Direct Blue 6	C.I. 22 610	2602-46-2
C.I. Direct Red 28	C.I. 22 120	573-58-0
C.I. Disperse Blue 1	C.I. 64 500	2475-45-8
C.I. Disperse Orange 11	C.I. 60 700	82-28-0
C.I. Disperse Yellow 3	C.I. 11 855	2832-40-8

ΠΗΓΗ: OEKO TEX (<https://www.oeko-tex.com>)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΘΕΙ ΩΣ ΑΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ

C.I. Generic Name	C.I. Structure number	CAS-Nr.
C.I. Disperse Blue 1	C.I. 64 500	2475-45-8
C.I. Disperse Blue 3	C.I. 61 505	2475-46-9
C.I. Disperse Blue 7	C.I. 62 500	3179-90-6
C.I. Disperse Blue 26	C.I. 63 305	
C.I. Disperse Blue 35		12222-75-2
C.I. Disperse Blue 102		12222-97-8
C.I. Disperse Blue 106		12223-01-7
C.I. Disperse Blue 124		61951-51-7
C.I. Disperse Brown 1		23355-64-8
C.I. Disperse Orange 1	C.I. 11 080	2581-69-3
C.I. Disperse Orange 3	C.I. 11 005	730-40-5
C.I. Disperse Orange 37	C.I. 11 132	
C.I. Disperse Orange 76	C.I. 11 132	
C.I. Disperse Red 1	C.I. 11 110	2872-52-8
C.I. Disperse Red 11	C.I. 62 015	2872-48-2
C.I. Disperse Red 17	C.I. 11 210	3179-89-3
C.I. Disperse Yellow 1	C.I. 10 345	119-15-3
C.I. Disperse Yellow 3	C.I. 11 855	2832-40-8
C.I. Disperse Yellow 9	C.I. 10 375	6373-73-5
C.I. Disperse Yellow 39		
C.I. Disperse Yellow 49		

ΠΗΓΗ: OEKO TEX (<https://www.oeko-tex.com>)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

C.I. Generic Name	C.I. Structure number	CAS-Nr.
C.I. Disperse Yellow 23	C.I. 26 070	6250-23-3
C.I. Disperse Orange 149		85136-74-9

ΠΗΓΗ: ΟΕΚΟ ΤΕΧ (<https://www.oeko-tex.com>)

	<p style="text-align: center;">ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ-Α-00530 ΕΚΔΟΣΗ 1^η</p>
	<p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p style="text-align: center;">Δρ. Α. Ανθουλιάς Μ.Υ. Α' Βαθμού Μηχανικός Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ Επιτελής ΚΕΑ / Δνση Χημείου / Τμήμα Υφασμάτων Χαρτιών & Δερμάτων</p>
	<p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> <p style="text-align: center;">Τμηματάρχης ΔΑΥ Γ9/1 Επγος (ΜΑ) Νικόλαος Αρβανίτης</p>
	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ</p> <p style="text-align: center;">Δντης ΔΑΥ Γ9 Συμχος (ΜΑ) Παναγιώτης Δήμου</p> <p style="text-align: right;">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>