



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

**ΜΕΡΟΣ Ι
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

Αριθμός 4683	Παρασκευή, 14 Ιουνίου 2013	1289
---------------------	-----------------------------------	-------------

Αριθμός 202

Οι περί Στρατού της Δημοκρατίας (Πτητική Καταλληλότητα και Πτητικό Επίδομα Ιπτάμενου Προσωπικού) Κανονισμοί του 2013, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των άρθρων 16(4) και 27 των περί Στρατού της Δημοκρατίας Νόμων του 1990 μέχρι 2013, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΤΡΑΤΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΜΕΧΡΙ 2013

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 16(4) και 27

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΤΡΑΤΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΠΤΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΤΗΤΙΚΟ ΕΠΙΔΟΜΑ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2013

**ΜΕΡΟΣ Ι
ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

1. Συνοπτικός τίτλος.
2. Ερμηνεία.

ΜΕΡΟΣ II**ΕΝΕΡΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

3. Διακρίσεις Ενεργού Υπηρεσίας Ιπταμένου Προσωπικού.
4. Ενεργός Πτητική Υπηρεσία.
5. Αδρανής Πτητική Υπηρεσία.
6. Πτητική Ακαταλληλότητα.

ΜΕΡΟΣ III**ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΓΙΑ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ**

7. Κατηγορίες Πτητικής Καταλληλότητας.
8. Διαδικασία κρίσης της πτητικής καταλληλότητας του Ιπτάμενου προσωπικού για λόγους υγείας.

ΜΕΡΟΣ IV**ΘΕΣΗ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟ ΚΡΙΣΗ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ
ΛΟΓΩ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

9. Θέση Ιπτάμενου Αξιωματικού υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας λόγω πτητικής ανεπάρκειας.
10. Διαδικασία κρίσης πτητικής καταλληλότητας Ιπτάμενου Αξιωματικού λόγω πτητικής ανεπάρκειας.
11. Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης.
12. Διαδικασία ενώπιον της Τριμελούς Επιτροπής και κριτήρια απόδοσης.
13. Θέση Μέλους Πληρώματος Αέρος ή Τεχνικού Δοκιμαστικής Πτήσης υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας λόγω πτητικής ανεπάρκειας.
14. Διαδικασία κρίσης πτητικής καταλληλότητας Μέλους Πληρώματος αέρος ή Τεχνικού Δοκιμαστικής Πτήσης λόγω πτητικής ανεπάρκειας.

ΜΕΡΟΣ V**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ**

15. Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας.
16. Απόφαση Συμβουλίου Πτητικής Καταλληλότητας.

ΜΕΡΟΣ VI
ΠΤΗΤΙΚΟ ΕΠΙΔΟΜΑ

17. Δικαιούχοι Πτητικού Επιδόματος.
18. Πτητικό Επίδομα τραυματισθέντος ή αποθανόντος σε διατεταγμένη υπηρεσία.

ΜΕΡΟΣ VII
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

19. Κατάργηση.
20. Έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΜΕΧΡΙ 2013

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 16(4) και 27

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των άρθρων 16(4) και 27 των περί Στρατού της Δημοκρατίας Νόμων του 1990 μέχρι 2013, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

- 33 του 1990
- 103 του 1991
- 7(I) του 1995
- 14(I) του 1995
- 92(I) του 1997
- 85(I) του 2000
- 143(I) του 2000
- 17(I) του 2002
- 89(I) του 2002
- 91(I) του 2002
- 61(I) του 2003
- 55(I) του 2005
- 82(I) του 2006
- 44(I) του 2013.

ΜΕΡΟΣ Ι

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Στρατού της Δημοκρατίας (Πτητική Καταλληλότητα και Πτητικό Επίδομα Ιπτάμενου Προσωπικού) Κανονισμοί του 2013.

Ερμηνεία.

2.-(1)Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν άλλως προκύπτει από το κείμενο—

«Αδρανής Πτητική Υπηρεσία» έχει την έννοια, την οποία αποδίδει στον όρο αυτό ο Κανονισμός 5 των παρόντων Κανονισμών·

«αεροσκάφος» περιλαμβάνει και ελικόπτερο·

«Διοίκηση Αεροπορίας» σημαίνει τη διοίκηση των αεροπορικών Συγκροτημάτων – Μονάδων και μέσων, με δομή που καθορίζεται από τον Υπουργό Άμυνας·

«Ενεργός Πτητική Υπηρεσία» έχει την έννοια, την οποία αποδίδει στον όρο αυτό ο Κανονισμός 4(1) των παρόντων Κανονισμών·

«Ιπτάμενος Αξιωματικός» σημαίνει Αξιωματικό της Αεροπορίας, κάτοχο πτυχίου Ανώτατης Στρατιωτικής Σχολής, ο οποίος είναι χειριστής αεροσκαφών.

«Ιπτάμενο Προσωπικό» σημαίνει τους Ιπτάμενους Αξιωματικούς, τα Μέλη Πληρώματος Αέρος και τους Τεχνικούς Δοκιμαστικής Πτήσης.

«Μέλος Πληρώματος Αέρος» σημαίνει Αξιωματικό ή Υπαξιωματικό, ο οποίος έχει εκπαιδευθεί και εξουσιοδοτηθεί ως ιπτάμενος μηχανικός, ως χειριστής ανεμουρίου, ως διασώστης ή ως χειριστής βαρούλκου και περιλαμβάνει οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο το οποίο, λόγω της ιδιότητάς του, κρίνεται απαραίτητο να συμμετέχει για διενέργεια της πτήσης και έχει εξουσιοδοτηθεί προς τούτο από το Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας.

«Μοίρα» σημαίνει τμήμα της Αεροπορίας, το οποίο, σύμφωνα με απόφαση του Υπουργού και με βάση την οργάνωσή του, χαρακτηρίζεται ως Μοίρα.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Στρατού της Δημοκρατίας Νόμους του 1990 μέχρι 2013, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

«Πτητική Ακαταλληλότητα» έχει την έννοια, την οποία αποδίδει στον όρο αυτό ο Κανονισμός 6 των παρόντων Κανονισμών.

«Πτητικό Δεκαοκτάμηνο» σημαίνει τη χρονική περίοδο από την 1^η Ιανουαρίου κάθε έτους μέχρι την 30^η Ιουνίου του αμέσως επόμενου έτους ή από την 1^η Ιουλίου κάθε έτους μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου του αμέσως επόμενου έτους.

«Πτητικό Εξάμηνο» σημαίνει τη χρονική περίοδο από την 1^η Ιανουαρίου κάθε έτους μέχρι την 30^η Ιουνίου του ίδιου έτους ή τη χρονική περίοδο από την 1^η Ιουλίου κάθε έτους μέχρι την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου έτους.

«Πτητικό Επίδομα» σημαίνει το επίδομα, το οποίο δικαιούται Ιπτάμενος Αξιωματικός ή Μέλος Πληρώματος Αέρος ή Τεχνικός Δοκιμαστικής Πτήσης, λόγω άσκησης καθηκόντων σε πτήση.

«Σμηναρχία» σημαίνει ανεξάρτητο Τμήμα της Αεροπορίας, το οποίο σύμφωνα με απόφαση του Υπουργού και με βάση την οργάνωσή του χαρακτηρίζεται ως Σμηναρχία.

«Σμήνος» σημαίνει ανεξάρτητο Τμήμα της Αεροπορίας, το οποίο, σύμφωνα με απόφαση του Υπουργού και με βάση την οργάνωσή του χαρακτηρίζεται ως Σμήνος.

«Τεχνικός Δοκιμαστικής Πτήσης» σημαίνει τεχνικό αεροσκάφους, ο οποίος έχει εκπαιδευθεί και εξουσιοδοτηθεί από το Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας να συμμετέχει στην πτήση αεροσκάφους, ως παρατηρητής των χαρακτηριστικών πτήσης και αξιολογητής των μηχανολογικών, ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών συστημάτων του αεροσκάφους.

«Τμήμα» σημαίνει ανεξάρτητο Τμήμα του Στρατού ή της Εθνικής Φρουράς το οποίο, με βάση την οργάνωση του Στρατού, ή της Εθνικής Φρουράς, αντίστοιχα, έχει το δικαίωμα να χρησιμοποιεί δική του σφραγίδα και να αλληλογραφεί με άλλα Τμήματα.

«Υπαξιωματικός» σημαίνει μόνιμο Υπαξιωματικό, Εθελοντή Υπαξιωματικό, Εθελοντή Πενταετούς Υπηρεσίας ή Εθελοντή Οπλίτη.

(2) Όροι που δεν καθορίζονται διαφορετικά στους παρόντες Κανονισμούς έχουν την έννοια που τους αποδίδεται από το Νόμο.

ΜΕΡΟΣ II**ΕΝΕΡΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

Διακρίσεις
Ενεργού
Υπηρεσίας
Ιπταμένου
Προσωπικού.

Ενεργός
Πτητική
Υπηρεσία.

3. Για το Ιπτάμενο Προσωπικό, η Ενεργός Υπηρεσία διακρίνεται σε Ενεργό Πτητική Υπηρεσία και Αδρανή Πτητική Υπηρεσία.

4.–(1) Ενεργός Πτητική Υπηρεσία είναι η κατάσταση, στην οποία τίθεται το Ιπτάμενο Προσωπικό, εφόσον συμπληρώσει μέσα σε Πτητικό Εξάμηνο ή Πτητικό Δεκαοκτάμηνο, ανάλογα με την περίπτωση, τις ακόλουθες ώρες πτήσεως:

(α) Οι Ιπτάμενοι Αξιωματικοί και από τα Μέλη Πληρώματος Αέρος, οι διασώστες και οι χειριστές βαρούλκου, κατ' ελάχιστο όριο, τριάντα (30) ώρες πτήσεως μέσα σε Πτητικό Εξάμηνο σε αποστολές αεροσκαφών, στις οποίες έχουν διαταχθεί αρμοδίως να συμμετάσχουν· και

(β) οι Τεχνικοί Δοκιμαστικών Πτήσεων και τα λοιπά Μέλη Πληρώματος Αέρος, πλην των διασώστων και των χειριστών βαρούλκου, κατ' ελάχιστο όριο, τριάντα (30) ώρες πτήσεως μέσα σε Πτητικό Δεκαοκτάμηνο, σε αποστολές αεροσκαφών, στις οποίες έχουν διαταχθεί αρμοδίως να συμμετάσχουν:

Νοείται ότι, για τη συμπλήρωση των προβλεπόμενων ωρών πτήσεως, συνυπολογίζονται και οι ώρες πτήσεως που το Ιπτάμενο Προσωπικό συμπληρώνει στα πλαίσια μετεκπαίδευσής του στο εξωτερικό, σε αεροσκάφη της χώρας στην οποία μετεκπαιδεύεται:

Νοείται περαιτέρω ότι, σε περίπτωση που, από τα Μέλη Πληρώματος Αέρος, διασώστης ή χειριστής βαρούλκου εκτελεί παράλληλα και καθήκοντα οποιουδήποτε άλλου Μέλους Πληρώματος Αέρος ή/και Τεχνικού Δοκιμαστικών Πτήσεων, το

σύνολο των ωρών πτήσεως που θα συμπληρώνει εκτελώντας τα εν λόγω καθήκοντα, θα προσμετράται για τη συμπλήρωση των προβλεπόμενων ωρών για το Πτητικό Εξάμηνο:

Νοείται έτι περαιτέρω ότι, σε περίπτωση που Μέλος Πληρώματος Αέρος, πλην διασώστη και χειριστή βαρούλκου, εκτελεί παράλληλα και καθήκοντα Τεχνικού Δοκιμαστικών Πτήσεων, το σύνολο των ωρών πτήσεως που θα συμπληρώνει, υπό οποιαδήποτε από τις δύο ιδιότητες, θα προσμετράται μόνο για τη συμπλήρωση των προβλεπόμενων ωρών για Πτητικό Δεκαοκτάμηνο.

(2) Οι ώρες πτήσεως του Ιπτάμενου Προσωπικού καταχωρούνται σε ειδικό Μητρώο που τηρείται στα Σμήνη ή Μοίρες και κάθε σχετική καταχώριση υπογράφεται από το Διοικητή του Σμήνους ή της Μοίρας, αντίστοιχα, του ειδικού Μητρώου επιθεωρούμενου από το Διοικητή της οικείας Σμηναρχίας στο τέλος κάθε ημερολογιακού εξαμήνου.

Αδρανής
Πτητική
Υπηρεσία.

5. Αδρανής Πτητική Υπηρεσία είναι η κατάσταση, στην οποία τίθεται το Ιπτάμενο Προσωπικό, εφόσον δεν συμπληρώσει μέσα σε Πτητικό Εξάμηνο ή Πτητικό Δεκαοκτάμηνο, ανάλογα με την περίπτωση, τις προβλεπόμενες από τις υποπαραγράφους (α) και (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 4, ώρες πτήσεως.

Πτητική
Ακαταλληλότητα.

6. Πτητική Ακαταλληλότητα είναι η κατάσταση, στην οποία τίθεται το Ιπτάμενο Προσωπικό, που κρίνεται, για λόγους υγείας ή πτητικής ανεπάρκειας, σύμφωνα με τις διατάξεις των Μερών III και IV των παρόντων Κανονισμών, αντίστοιχα, ακατάλληλο για πτήσεις.

ΜΕΡΟΣ III

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΓΙΑ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ

Κατηγορίες
Πτητικής
Καταλληλότητας.

7. Το Ιπτάμενο Προσωπικό, το οποίο ίπταται ως χειριστής αεροσκάφους ή αξιολογείται για να ίπταται με τα εκάστοτε διατιθέμενα

αεροσκάφη, εντάσσεται, σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες πτητικής καταλληλότητας:

- (α) Κατηγορία Α: Οι μαθητές Ανώτατου Στρατιωτικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος, του οποίου οι απόφοιτοι χειρίζονται αεροσκάφη ή συσκευές και συστήματα αυτών.
- (β) Κατηγορία Β: Το Ιπτάμενο Προσωπικό και
- (γ) Κατηγορία Γ: Το υπόλοιπο προσωπικό, που σύμμετέχει για υπηρεσιακούς λόγους σε συχνές αποστολές αεροσκαφών, στις οποίες έχουν διαταχθεί αρμοδίως να συμμετάσχουν:

Νοείται ότι η ένταξη σε μία από τις ανωτέρω κατηγορίες, σημαίνει μεν ότι ο εξεταζόμενος ανταποκρίνεται πλήρως στα υγειονομικά προσόντα που απαιτούνται για το είδος των καθηκόντων, για τα οποία προορίζεται, δεν σημαίνει όμως ότι δεν διαθέτει προσόντα ανώτερης κατηγορίας:

Νοείται περαιτέρω ότι, κατ' εξαίρεση, ανώτατοι Ιπτάμενοι Αξιωματικοί διατηρούν την πτητική καταλληλότητα της κατηγορίας Β, εφόσον διαθέτουν τα υγειονομικά προσόντα της κατηγορίας Γ.

Διαδικασία κρίσης
της πτητικής
καταλληλότητας
του Ιπτάμενου
Προσωπικού για
λόγους υγείας.

8.-(1) Οι υγειονομικές εξετάσεις για κρίση της πτητικής καταλληλότητας, για λόγους υγείας, διακρίνονται σε τακτικές, οι οποίες πραγματοποιούνται μια φορά κάθε έτος και σε έκτακτες, οι οποίες πραγματοποιούνται οποτεδήποτε παρίσταται ανάγκη, μετά από εισήγηση του Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας και απόφασης του Αρχηγού.

(2) Η κρίση της πτητικής καταλληλότητας, για λόγους υγείας, του Ιπτάμενου Προσωπικού διενεργείται σε ιατρικό κέντρο και από Υγειονομική Επιτροπή, τα οποία έχουν εγκριθεί ως κατάλληλα για το σκοπό αυτό από αναγνωρισμένο διεθνή Οργανισμό και καθορίζονται με απόφαση του Υπουργού.

(3) Η κατά την παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού Υγειονομική Επιτροπή, αποφαίνεται, με βάση τα αποτελέσματα των υγειονομικών εξετάσεων, κατά πόσο το Ιπτάμενο Προσωπικό είναι «πτητικά κατάλληλο», «πτητικά κατάλληλο υπό συγκεκριμένους όρους», ή «πτητικά ακατάλληλο».

(4) Ο Υπουργός, με βάση την κρίση της κατά την παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού Υγειονομικής Επιτροπής, παραπέμπει τους χαρακτηριζόμενους ως «πτητικά κατάλληλους υπό συγκεκριμένους όρους», στο Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας, που προβλέπεται στο Μέρος V των παρόντων Κανονισμών.

ΜΕΡΟΣ IV

ΘΕΣΗ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟ ΚΡΙΣΗ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Θέση Ιπτάμενου
Αξιωματικού υπό¹
κρίση πτητικής
καταλληλότητας
λόγω πτητικής
ανεπάρκειας.

9. Ιπτάμενος Αξιωματικός τίθεται υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας, λόγω πτητικής ανεπάρκειας, στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όταν κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσής του και ανεξάρτητα από το στάδιο της, η απόδοσή του στις πτήσεις δεν πληροί τα κριτήρια επιτυχίας που καθορίζονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή
- (β) όταν χειρίζεται αεροσκάφος και εκτελεί τις διαδικασίες, είτε στο έδαφος είτε στον αέρα, με τρόπο που θέτει σε κίνδυνο ή δυνατόν να θέσει σε κίνδυνο την ασφαλή και επιτυχή εκτέλεση της αποστολής· ή
- (γ) όταν βαθμολογηθεί ως «αποτυχών» σε δύο (2) συνεχείς αξιολογήσεις ή εξετάσεις αέρος, που καθορίζονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή
- (δ) όταν κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσής του και ανεξάρτητα από το

στάδιό της, η απόδοσή του στις πτήσεις στον Εξομοιωτή Πτήσεων δεν πληροί τα κριτήρια επιτυχίας, που καθορίζονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή

- (ε) όταν για επαγγελματικά θέματα, αποτύχει, είτε σε δύο (2) συνεχείς γραπτές εξετάσεις, είτε σε δύο αξιολογήσεις εδάφους, που διενεργούνται από Ανεξάρτητο Σμήνος ή Μοίρα ή Σμηναρχία ή τη Διοίκηση Αεροπορίας, που καθορίζονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή
- (στ) όταν χαρακτηρισθεί πως έχει αποδεδειγμένα μειωμένη πτητική έφεση, σε δύο (2) συνεχόμενα ή τρία (3) συνολικά Εξαμηνιαία Δελτία Χαρακτηρισμού Ιπταμένων, τα οποία προβλέπονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή
- (ζ) όταν παρουσιάζει απειθαρχία κατά τις πτήσεις, λόγω της οποίας τέθηκε ή δυνατόν να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλεια προσωπικού ή υλικού ή παρακωλύθηκε ή δυνατόν να παρακωλυθεί η ομαλή διεξαγωγή των πτήσεων ή η εκπαίδευση, ή κατ' επανάληψη ματαίωσε ή δυνατόν να ματαιώσει την εκτέλεση της αποστολής:

Νοείται ότι η απειθαρχία κατά τις πτήσεις περιλαμβάνει παράβαση των κανόνων και διαταγών πτήσης, ή κατ' εξακολούθηση και χωρίς σοβαρό λόγο παρέκκλιση από τις ειδικές διαταγές κατά την εκτέλεση συγκεκριμένης πτήσης, ή κατ' εξακολούθηση άρνηση εκτέλεσης πτήσης, χωρίς επαρκή αιτιολόγηση· ή

- (η) όταν εκφράζει απαρέσκεια πτήσεων για συγκεκριμένο τύπο αεροσκάφους ή γενικά για τις πτήσεις· ή
- (θ) όταν προσέλθει για πτήση υπό την επήρεια οινοπνευματωδών πτοτών ή άλλων ουσιών, η οποία επήρεια διαπιστώνεται από το Διοικητή Σμήνους, ή το Διοικητή ή τον Υποδιοικητή ή τον Αξιωματικό Επιχειρήσεων-Εκπαίδευσης Σμήνους ή Μοίρας, ή το

Διευθυντή Επιχειρήσεων-Εκπαίδευσης ή τον Υποδιοικητή ή το Διοικητή της Σμηναρχίας και βεβαιώνεται από τον ιατρό των ανεξάρτητων αυτών Τμημάτων, μετά από τη διενέργεια σχετικής εξέτασης· ή

- (ι) όταν για οποιοδήποτε λόγο παρέμεινε σε Αδρανή Πτητική Υπηρεσία για τρία (3) συνεχή ή τέσσερα (4) διακεκομμένα εντός τετραετίας Πτητικά Εξάμηνα.

**Διαδικασία
κρίσης πτητικής
καταλληλότητας
Ιππάμενου
Αξιωματικού
λόγω πτητικής
ανεπάρκειας.**

10.–(1) Στις περιπτώσεις των παραγράφων (α), (β), (γ), (δ) και (ε) του Κανονισμού 9 των παρόντων Κανονισμών, η διαδικασία κρίσης της πτητικής καταλληλότητας Ιππάμενου Αξιωματικού, λόγω πτητικής ανεπάρκειας, είναι η ακόλουθη:

- (α) Ο Διοικητής του οικείου Σμήνους ή Μοίρας διακόπτει τις πτήσεις του υπό κρίση Ιππάμενου Αξιωματικού και υποβάλλει ιεραρχικά σχετική αναφορά προς τη Διοίκηση Αεροπορίας, στην οποία αναφέρει τους λόγους της διακοπής πτήσεων του εν λόγω Αξιωματικού και εισηγείται την παραπομπή του στην Τριμελή Επιτροπή, που προβλέπεται στον Κανονισμό 11, για κρίση της πτητικής του καταλληλότητας.
- (β) Μετά την παραπομπή του υπό κρίση Ιππάμενου Αξιωματικού στην εν λόγω Τριμελή Επιτροπή από τον Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας, σύμφωνα με την εισήγηση της υποπαραγράφου (α) της παρούσας παραγράφου και την εξέταση του παραπεμφθέντος σ' αυτήν Ιππάμενου Αξιωματικού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 12, συντάσσεται από την Τριμελή Επιτροπή έκθεση και, εφόσον ο παραπεμπόμενος κριθεί ομόφωνα ή κατά πλειοψηφία–
 - (i) ως «επιτυχών», συνεχίζει τις πτήσεις·
 - (ii) ως «αποτυχών», η έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής, η οποία περιλαμβάνει και τη γνώμη της τυχόν μειοψηφίας,

υποβάλλεται στη Διοίκηση Αεροπορίας, ο Διοικητής της οποίας παραπέμπει το θέμα στο Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας που προβλέπεται στο Μέρος V των παρόντων Κανονισμών, το οποίο τελικά αποφαίνεται περί της πτητικής καταλληλότητας του παραπεμπόμενου.

(2) Στις περιπτώσεις των παραγράφων (στ), (ζ), (η), (θ) και (ι) του Κανονισμού 9 των παρόντων Κανονισμών, η διαδικασία κρίσης της πτητικής καταλληλότητας Ιπτάμενου Αξιωματικού λόγω πτητικής ανεπάρκειας, είναι η ακόλουθη:

- (α) Ο Διοικητής του οικείου Σμήνους ή Μοίρας διακόπτει τις πτήσεις του παραπεμπόμενου και συντάσσει ειδική έκθεση, την οποία, μαζί με το Φάκελο Εκπαίδευσης του παραπεμπόμενου, κάθε σχετική αναφορά ή ιατρική έκθεση, εφόσον υπάρχουν, καθώς και κάθε άλλο σχετικό στοιχείο, υποβάλλει ιεραρχικά στη Διοίκηση Αεροπορίας.
- (β) η Διοίκηση Αεροπορίας παραπέμπει, με αιτιολογημένη εισήγησή της, το θέμα στο Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας, που προβλέπεται στο Μέρος V των παρόντων Κανονισμών, το οποίο τελικά αποφαίνεται περί της πτητικής καταλληλότητας του παραπεμπόμενου.

Τριμελής
Επιτροπή
Αξιολόγησης.

11.—(1) Καθιδρύεται Τριμελής Επιτροπή, η οποία έχει αρμοδιότητα να υποβάλλει σε αξιολογήσεις-εξετάσεις αέρος ή/και εδάφους τους Ιπτάμενους Αξιωματικούς που παραπέμπονται σ' αυτήν από το Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας δυνάμει της παραγράφου (1)(β) του Κανονισμού 10 των παρόντων Κανονισμών, προκειμένου να αξιολογήσει την πτητική τους καταλληλότητα λόγω πτητικής ανεπάρκειας.

- (2) Η Τριμελής Επιτροπή αποτελείται από Ιπτάμενους Αξιωματικούς και συγκροτείται με απόφαση του Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας.
- (3) Τα μέλη της Επιτροπής είναι σε βαθμό ανώτεροι ή, αν αυτό δεν

είναι δυνατό, αρχαιότεροι του εξεταζομένου και δεν προέρχονται από το ίδιο με τον εξεταζόμενο Σμήνος ή Μοίρα:

Νοείται ότι, εάν δεν είναι δυνατόν να συγκροτηθεί η Επιτροπή ως ανωτέρω για τις περιπτώσεις των παραγράφων (α), (β) και (γ) του Κανονισμού 9 των παρόντων Κανονισμών, είναι αρκετό όπως ένα τουλάχιστον μέλος μην προέρχεται από το ίδιο με τον εξεταζόμενο Σμήνος ή Μοίρα.

(4) Οι αποφάσεις της Επιτροπής λαμβάνονται κατά πλειοψηφία.

Διαδικασία
ενώπιον της
Τριμελούς
Επιτροπής και
κριτήρια
απόδοσης.

12.–(1) Οι αξιολογήσεις-εξετάσεις αέρος ή/και εδάφους που διενεργεί η Τριμελής Επιτροπή, δυνάμει του Κανονισμού 11 των παρόντων Κανονισμών, γίνονται, ανάλογα με την περίπτωση, με βάση τα κριτήρια απόδοσης, που καθορίζονται από τις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού, σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

(α) Ιπτάμενος Αξιωματικός που τίθεται υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας σύμφωνα με τις παραγράφους (α), (β) και (γ) του Κανονισμού 9 των παρόντων Κανονισμών, εξετάζεται στην κατηγορία ασκήσεων που απέτυχε, από κάθε μέλος της Επιτροπής σε μία (1) πτήση αξιολόγησης:

Νοείται ότι, πριν από οποιαδήποτε πτήση αξιολόγησης και εφόσον ο Ιπτάμενος Αξιωματικός δεν έχει πραγματοποιήσει πτήση εντός χρονικού διαστήματος δέκα (10) ημερών, παρέχεται δυνατότητα εξάσκησης στον Εξομοιωτή Πτήσεων, εφόσον διατίθεται τέτοιος για το συγκεκριμένο τύπο αεροσκάφους ή/και μία (1) έως δύο (2) πτήσεις με έμπειρο εκπαιδευτή σε διθέσιο αεροσκάφος, όπως καθορίζεται στις ισχύουσες διαταγές, του τύπου αεροσκάφους στον οποίο θα επακολουθήσει η αξιολόγηση.

(β) Ιπτάμενος Αξιωματικός που τίθεται υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας, σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του Κανονισμού

9 των παρόντων Κανονισμών, εξετάζεται σε μία (1) πτήση στον Εξομοιωτή Πτήσεων από κάθε μέλος της Επιτροπής:

Νοείται ότι, πριν από οποιαδήποτε πτήση, παρέχεται δυνατότητα εξάσκησης σε δύο (2) πτήσεις στον Εξομοιωτή Πτήσεων.

- (γ) Ιπτάμενος Αξιωματικός που τίθεται υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας σύμφωνα με την παράγραφο (ε) του Κανονισμού 9 των παρόντων Κανονισμών, εξετάζεται σε γραπτές εξετάσεις εδάφους σε όλα τα επαγγελματικά θέματα υπό μορφή ερωτηματολογίου, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού:

Νοείται ότι, πριν από οποιαδήποτε γραπτή εξέταση εδάφους και με σκοπό όπως ο παραπεμπόμενος προετοιμασθεί κατάλληλα, παρέχεται χρονικό διάστημα τουλάχιστον ενός (1) μηνός από την εξέταση στην οποία ο ίδιος απέτυχε.

Θέση Μέλους
Πληρώματος
Αέρος ή Τεχνικού
Δοκιμαστικής
Πτήσης υπό κρίση
πτητικής
καταλληλότητας,
λόγω πτητικής
ανεπάρκειας.

13. Μέλος Πληρώματος Αέρος ή Τεχνικός Δοκιμαστικής Πτήσης, τίθεται υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας λόγω πτητικής ανεπάρκειας, στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όταν, κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσής του και ανεξάρτητα από το στάδιο της, η απόδοσή του στις πτήσεις δεν πληροί τα κριτήρια επιτυχίας που καθορίζονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή
- (β) όταν χειρίζεται τα συστήματα του αεροσκάφους ή εκτελεί τις διαδικασίες είτε στο έδαφος είτε στον αέρα, με τρόπο που θέτει ή είναι δυνατό να θέσει σε κίνδυνο το αεροσκάφος και σε αμφιβολία την ασφαλή και επιτυχή εκτέλεση της αποστολής· ή

- (γ) όταν βαθμολογηθεί ως «αποτυχών» σε δύο (2) συνεχείς αξιολογήσεις ή εξετάσεις αέρος, που καθορίζονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή

- (δ) όταν, για επαγγελματικά θέματα, αποτύχει σε δύο (2) συνεχείς γραπτές εξετάσεις ή αξιολογήσεις εδάφους, που διενεργούνται από Σμήνος ή Μοίρα ή Σμηναρχία ή τη Διοίκηση Αεροπορίας, που καθορίζονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή

- (ε) όταν χαρακτηρισθεί πως έχει αποδεδειγμένα μειωμένη πτητική έφεση, σε δύο (2) συνεχόμενα ή τρία (3) συνολικά Εξαμηνιαία Δελτία Χαρακτηρισμού Μελών Πληρώματος Αέρος, τα οποία προβλέπονται στις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού· ή

- (στ) όταν παρουσιάζει απειθαρχία κατά τις πτήσεις, από την οποία τέθηκε ή δυνατόν να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλεια προσωπικού ή υλικού ή παρακωλύθηκε η ομαλή διεξαγωγή των πτήσεων ή η εκπαίδευση, ή κατ' επανάληψη κατέληξε μάταιη η εκτέλεση της αποστολής:

Νοείται ότι η απειθαρχία κατά τις πτήσεις περιλαμβάνει πλημμελή εκτέλεση των καθηκόντων του σε πτήση, άρνηση εκτέλεσης των καθηκόντων του ή άρνηση εκτέλεσης πτήσης, χωρίς επαρκή αιτιολόγηση· ή

- (ζ) όταν εκφράζει εγγράφως απαρέσκεια για συγκεκριμένο τύπο αεροσκάφους ή γενικά για τις πτήσεις· ή

- (η) όταν προσέλθει για πτήση υπό την επήρεια οινοπνευματωδών πτοτών ή άλλων ουσιών, η οποία διαπιστώνεται από τον κυβερνήτη

του αεροσκάφους, ή το Διοικητή Σμήνους ή το Διοικητή ή τον Υποδιοικητή ή τον Αξιωματικό Επιχειρήσεων Σμήνους ή Μοίρας, ή το Διευθυντή Επιχειρήσεων Εκπαίδευσης ή τον Υποδιοικητή ή το Διοικητή Σμηναρχίας και βεβαιώνεται από τον ιατρό των ανεξάρτητων αυτών τμημάτων.

Διαδικασία κρίσης πτητικής καταλληλότητας Μέλους Πληρώματος Αέρος ή Τεχνικού Δοκιμαστικής Πτήσης, λόγω πτητικής ανεπάρκειας.

14.–(1) Στις περιπτώσεις των παραγράφων (α), (β), (γ) και (δ) του Κανονισμού 13 των παρόντων Κανονισμών, η διαδικασία κρίσης της πτητικής καταλληλότητας λόγω πτητικής ανεπάρκειας Μέλους Πληρώματος Αέρος ή Τεχνικού Δοκιμαστικής Πτήσης, είναι η ακόλουθη:

- (α) Ο Διοικητής του οικείου Σμήνους ή Μοίρας διακόπτει τις πτήσεις του Μέλους Πληρώματος Αέρος ή Τεχνικού Δοκιμαστικής Πτήσης και συγκροτεί Τριμελή Επιτροπή αποτελούμενη από τον ίδιο ή τον Αξιωματικό Επιχειρήσεων, ως πρόεδρο, ένα (1) Ιπτάμενο Αξιωματικό και ένα (1) επιπλέον Αξιωματικό ή Υπαξιωματικό, ως μέλη.
- (β) Μετά την εξέταση από την Τριμελή Επιτροπή, συντάσσεται έκθεση και, εφόσον ο παραπεμπόμενος που εξετάσθηκε κριθεί ομόφωνα ή κατά πλειοψηφία –
 - (i) ως «επιτυχών», συνεχίζει τις πτήσεις
 - (ii) ως «αποτυχών», η έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής, η οποία περιλαμβάνει και τη γνώμη της τυχόν μειοψηφίας, υποβάλλεται ιεραρχικά, με σχετική εισήγηση, προς το Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας, ο οποίος και αποφασίζει οριστικά για την ανάθεση ή μη ανάθεση στον παραπεμπόμενο πτητικών καθηκόντων.
- (2) Στις περιπτώσεις των παραγράφων (ε), (στ), (ζ) και (η) του

Κανονισμού 13 των παρόντων Κανονισμών, ο Διοικητής του οικείου Σμήνους ή Μοίρας διακόπτει τις πτήσεις του παραπεμπομένου και υποβάλλει ιεραρχικά έκθεση, στην οποία αναφέρει τους λόγους της διακοπής πτήσεων, καθώς και σχετική εισήγηση προς το Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας, ο οποίος και αποφασίζει οριστικά για την ανάθεση στον παραπεμπόμενό ή μη πτητικών καθηκόντων.

(3) Μέλος Πληρώματος Αέρος ή Τεχνικός Δοκιμαστικής Πτήσεως που τίθεται υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας σύμφωνα με τις παραγράφους (α), (β) και (γ) του Κανονισμού 13, εξετάζεται από την Επιτροπή, στην κατηγορία ασκήσεων που απέτυχε, σε τρεις (3) πτήσεις αέρος.

(4) Στο υπό κρίση πτητικής καταλληλότητας Μέλος Πληρώματος Αέρος ή στον Τεχνικό Δοκιμαστικής Πτήσης, στην περίπτωση της παραγράφου (δ) του Κανονισμού 13, πριν από οποιαδήποτε γραπτή εξέταση εδάφους και με σκοπό όπως ο παραπεμπόμενος προετοιμασθεί κατάλληλα, παρέχεται χρονικό διάστημα τουλάχιστον ενός (1) μηνός από την ημερομηνία της εξέτασης που απέτυχε.

(5) Οι εξετάσεις αέρος ή/και εδάφους που διενεργεί η Τριμελής Επιτροπή, ανάλογα με την περίπτωση, γίνονται με βάση τα κριτήρια απόδοσης που καθορίζονται από τις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διαταγές του Αρχηγού.

(6) Σε κάθε περίπτωση κρίσης πτητικής καταλληλότητας, η έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής καταχωρείται στο Φάκελο του παραπεμπομένου.

ΜΕΡΟΣ Ν ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ

Συμβούλιο
Πτητικής
Καταλληλότητας.

15.–(1) Καθιδρύεται Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας, το οποίο έχει αρμοδιότητα να αποφαίνεται, ανάλογα με την περίπτωση, περί της αξιοποίησης σε πτητικά καθήκοντα ή περί της πτητικής καταλληλότητας

του Ιπτάμενου Προσωπικού που παραπέμπεται σ' αυτό, δυνάμει της παραγράφου (4) του Κανονισμού 8, καθώς και των παραγράφων (1)(β)(ii) και 2(β) του Κανονισμού 10 των παρόντων Κανονισμών.

(2) Το Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας αποτελείται από τον Αρχηγό, ως πρόεδρο και το Διοικητή της Διοίκησης Αεροπορίας και δύο (2) Ιπτάμενους Αξιωματικούς, ανώτερους ή αρχαιότερους του παραπεμπομένου στο Συμβούλιο, τους οποίους διορίζει ο Υπουργός, μετά από πρόταση του Αρχηγού.

(3) Οι αποφάσεις του Συμβουλίου Πτητικής Καταλληλότητας λαμβάνονται κατά πλειοψηφία:

Νοείται ότι, σε περίπτωση ισοψηφίας, ο πρόεδρος του Συμβουλίου έχει δεύτερη ή νικώσα ψήφο.

(4) Ιπτάμενος Αξιωματικός, που παραπέμπεται δυνάμει των παραγράφων (1)(β)(ii) και 2(β) του Κανονισμού 10 των παρόντων Κανονισμών στο Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας για κρίση της πτητικής του καταλληλότητας, καλείται να προβάλει τις θέσεις του εγγράφως επί του αιτιολογικού της σχετικής εισήγησης της Διοίκησης Αεροπορίας, οι οποίες τίθενται υπόψη του Συμβουλίου Πτητικής Καταλληλότητας, πριν από τη λήψη οποιασδήποτε σχετικής απόφασης.

Απόφαση
Συμβουλίου
Πτητικής
Καταλληλότητας.

16.–(1) Το Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας αφού λάβει υπόψη του, ανάλογα με την περίπτωση, την κρίση της Υγειονομικής Επιτροπής, που προβλέπεται στον Κανονισμό 8 των παρόντων Κανονισμών, την έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής, που προβλέπεται στον Κανονισμό 11 των παρόντων Κανονισμών, το Φάκελο Εκπαίδευσης του παραπεμπομένου, την εισήγηση της Διοίκησης Αεροπορίας και τις γραπτές θέσεις του παραπεμπομένου, που τυχόν υπέβαλε δυνάμει της παραγράφου (4) του Κανονισμού 15, αποφασίζει –

(α) στις περιπτώσεις της παραγράφου (4) του Κανονισμού 8 των παρόντων Κανονισμών, για την αξιοποίηση του παραπεμπόμενου

σε πτητικά καθήκοντα υπό τους όρους που έθεσε η Υγειονομική Επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις του εν λόγω Κανονισμού.

(β) στις περιπτώσεις της παραγράφου (1)(β)(ii) του Κανονισμού 10 των παρόντων Κανονισμών, για το εάν ο παραπεμπόμενος είναι δυνατόν να αξιοποιείται σε πτητικά καθήκοντα και υπό ποίους συγκεκριμένους όρους, ή αν είναι πτητικά ακατάλληλος.

(γ) στις περιπτώσεις της παραγράφου (2)(β) του Κανονισμού 10 των παρόντων Κανονισμών, για το εάν ο παραπεμπόμενος είναι πτητικά κατάλληλος ή πτητικά ακατάλληλος.

(2) Στις περιπτώσεις που το Συμβούλιο Πτητικής Καταλληλότητας κρίνει Ιπτάμενο Αξιωματικό ως πτητικά ακατάλληλο, ο εν λόγω Αξιωματικός χαρακτηρίζεται, ως Αξιωματικός Υπηρεσίας Εδάφους.

(3) Σε κάθε περίπτωση κρίσης πτητικής καταλληλότητας Ιπτάμενου Αξιωματικού, η έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής και η απόφαση του Συμβουλίου Πτητικής Καταλληλότητας τίθενται στον ατομικό φάκελο του παραπεμπομένου.

ΜΕΡΟΣ VI ΠΤΗΤΙΚΟ ΕΠΙΔΟΜΑ

Δικαιούχοι
Πτητικού
Επιδόματος.

17.-(1) Πτητικό Επίδομα δικαιούνται οι Ιπτάμενοι Αξιωματικοί και, από τα Μέλη Πληρώματος Αέρος, οι διασώστες και οι χειριστές βαρούλκου, που έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον δέκα (10) ώρες πτήσεως μέσα σε Πτητικό Εξάμηνο, καθώς και τα λοιπά Μέλη Πληρώματος Αέρος, πλην των διασωστών και χειριστών βαρούλκου και οι Τεχνικοί Δοκιμαστικών Πτήσεων, που έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον δέκα (10) ώρες πτήσεως μέσα σε Πτητικό Δεκαοκτάμηνο.

(2) Το ύψος του Πτητικού Επιδόματος του Ιπτάμενου Προσωπικού καθορίζεται με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, έπειτα από εισήγηση του Υπουργού Άμυνας και του Υπουργού Οικονομικών και

υπόκειται στις εκάστοτε αυξομειώσεις που θα επέλθουν στον τιμáριθμo μετά τον καθορισμό του:

Νοείται ότι, το Πτητικό Επίδομα των διασωστών και των χειριστών βαρούλκου από τα Μέλη Πληρώματος Αέρος, συνίσταται σε ποσοστό 65% επί του καθορισθέντος για τους Ιπτάμενους Αξιωματικούς Πτητικού Επιδόματος.

(3) Το Πτητικό Επίδομα καταβάλλεται εις ολόκληρο στους Ιπτάμενους Αξιωματικούς και από τα Μέλη Πληρώματος Αέρος, στους διασώστες και στους χειριστές βαρούλκου, που έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον τριάντα (30) ώρες πτήσεως μέσα σε Πτητικό Εξάμηνο και στα λοιπά Μέλη Πληρώματος Αέρος, πλην των διασωστών και των χειριστών βαρούλκου, καθώς και στους Τεχνικούς Δοκιμαστικών Πτήσεων, που έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον τριάντα (30) ώρες πτήσεως μέσα σε Πτητικό Δεκαοκτάμηνο:

Νοείται ότι, το Πτητικό Επίδομα του Ιπτάμενου Προσωπικού που δεν έχει συμπληρώσει τον ανωτέρω αριθμό ωρών πτήσεως, αλλά έχει συμπληρώσει τουλάχιστον δέκα (10) ώρες πτήσεως μέσα σε Πτητικό Εξάμηνο ή σε Πτητικό Δεκαοκτάμηνο, ανάλογα με την περίπτωση, είναι το ήμισυ του αναλογούντος στο εν λόγω προσωπικό Πτητικού Επιδόματος.

(4) Το Πτητικό Επίδομα καταβάλλεται στους Ιπτάμενους Αξιωματικούς και, από τα Μέλη Πληρώματος Αέρος, στους διασώστες και στους χειριστές βαρούλκου, στο τέλος του Πτητικού Εξαμήνου, και στα λοιπά Μέλη Πληρώματος Αέρος, πλην των διασωστών και των χειριστών βαρούλκου, καθώς και στους Τεχνικούς Δοκιμαστικών Πτήσεων, στο τέλος του Πτητικού Δεκαοκταμήνου, για το οποίο θεμελιώνεται το σχετικό δικαίωμα, αντίστοιχα.

(5) Το κατά τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού Πτητικό Επίδομα των Αλεξιπτωτιστών του Στρατού Ξηράς και των Υποβρυχίων Καταστροφέων του Ναυτικού του Στρατού, οι οποίοι δικαιούνται ταυτόχρονα και στην καταβολή Πτωτικού Επιδόματος λόγω πτώσεων ή

Καταδυτικού Επιδόματος λόγω καταδύσεων, αντίστοιχα, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες περί Πτωτικού Επιδόματος των Αλεξιπτωτιστών του Στρατού της Δημοκρατίας Κανονισμούς του 2002 ή, ανάλογα με την περίπτωση, τους περί Καταδυτικού Επιδόματος των Υποβρυχίων Καταστροφέων του Στρατού της Δημοκρατίας Κανονισμούς του 1989 έως 2002, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, μειώνεται στο ήμισυ του Πτητικού Επιδόματος, το οποίο άλλως θα ήταν καταβλητέο δυνάμει των προηγούμενων παραγράφων του παρόντος Κανονισμού.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):
13.12.2002.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):
10.02.1989
04.12.1992
13.12.2002.

Πτητικό
Επίδομα
τραυματισθέντος
ή αποθανόντος
σε διατεταγμένη
υπηρεσία.

18. Ανεξάρτητα από τα καθοριζόμενα σε οποιοδήποτε άλλο νόμο ή κανονισμό και από όσα προνοούνται στον Κανονισμό 17, σε περίπτωση κατά την οποία Ιπτάμενο Προσωπικό τραυματισθεί ευρισκόμενο σε διατεταγμένη υπηρεσία και, συνεπεία του τραυματισμού του, τεθεί σε Αδρανή Πτητική Υπηρεσία ή αποθάνει, το Πτητικό Εξάμηνο ή Πτητικό Δεκαοκτάμηνο, αντίστοιχα, μέσα στο οποίο συνέβηκε το γεγονός που προκάλεσε τον τραυματισμό ή τον θάνατο, λογίζεται, για σκοπούς Πτητικού Επιδόματος, ως χρόνος Ενεργού Πτητικής Υπηρεσίας, ανεξάρτητα από τις ώρες πτήσεως που έχει συμπληρώσει ο τραυματισθείς ή ο αποθανών μέσα στο ίδιο Πτητικό Εξάμηνο ή Δεκαοκτάμηνο.

ΜΕΡΟΣ VII

ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Κατάργηση.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
14.6.1985
11.11.1988
13.12.2002.

Έναρξη της
ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών.

19. Με την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, οι περί Πτητικού Επιδόματος των Ιπταμένων και Τεχνικών Αεροσκαφών Αεροπορίας του Στρατού της Δημοκρατίας Κανονισμοί του 1985 μέχρι 2002, καταργούνται.

20.-(1) Τηρουμένων των προνοιών της παραγράφου (2) του παρόντος Κανονισμού, η ισχύς των παρόντων Κανονισμών αρχίζει από τη δημοσίευσή τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Η ισχύς του Κανονισμού 17 των παρόντων Κανονισμών θεωρείται ότι άρχισε από την 1^η Ιανουαρίου 2012.

Αριθμός 203

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2012

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 7

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο:

Επίσημη
Εφημερίδα της
ΕΕ: L 927,
26.10.2012,
σ. 26.

«Εκτελεστική Οδηγία 2012/31/EΕ της Επιτροπής, της 25ης Οκτωβρίου 2012, για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2006/88/EK του Συμβουλίου, σχετικά με τον κατάλογο με τα είδη ψαριών που είναι ευπαθή στην ιογενή αιμορραγική σηψαιμία και για την απάλειψη της εγγραφής για το επιζωτικό ελκογόνο σύνδρομο».

109(I) του 2001
116(I) του 2007
20(I) του 2009
43(I) του 2012.

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 7 των περί της Υγείας των Ζώων Νόμων του 2001 έως 2012, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

Συνοπτικός τίτλος:
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα Τρίτο
(I): 21.11.2008
5.3.2010.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδρόβιων Ζώων (Τροποιητικό) Διάταγμα του 2013, θα διαβάζεται μαζί με τα περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδρόβιων Ζώων Διατάγματα του 2008 και 2012, (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα και το παρόν διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως τα περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδρόβιων Ζώων Διατάγματα του 2008 έως 2013.

Τροποποίηση του
Παραρτήματος IV
του βασικού
διατάγματος.

2. Το Μέρος II του Παραρτήματος IV του βασικού διατάγματος αντικαθίσταται με το ακόλουθο κείμενο:

ΜΕΡΟΣ II

Ασθένειες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο

ΕΞΩΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ		
	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΕΥΠΑΘΗ ΕΙΔΗ
ΨΑΡΙΑ	Επιζωτική αιμοτοιητική νέκρωση	Πέστροφα ιριδίζουσα (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) και πέρκα (<i>Perca fluviatilis</i>).
ΜΑΛΑΚΙΑ	Λοίμωξη από <i>Bonamia exitiosa</i>	Στρείδι Αυστραλίας (<i>Ostrea angasi</i>) και στρείδι Χιλής (<i>Ostrea chilensis</i>).
	Λοίμωξη από <i>Perkinsus marinus</i>	Στρείδι Ειρηνικού (<i>Crassostrea gigas</i>) και στρείδι Ατλαντικού (<i>Crassostrea virginica</i>).
	Λοίμωξη από <i>Microcytos mackini</i>	Στρείδι Ειρηνικού (<i>Crassostrea gigas</i>), στρείδι Ατλαντικού (<i>C. virginica</i>), στρείδι (<i>Ostrea conchaphila</i>) και κοινό στρείδι (<i>O. edulis</i>).
ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ	Σύνδρομο Taura	Λευκές γαρίδες του Κόλπου (<i>Penaeus setiferus</i>), γαλάζιες γαρίδες Ειρηνικού (<i>Penaeus stylirostris</i>) και λευκές γαρίδες Ειρηνικού (<i>Penaeus vannamei</i>).
	Σύνδρομο της κίτρινης κεφαλής	Καφετιά γαρίδα του Κόλπου (<i>P. aztecus</i>), ροζ γαρίδα του Κόλπου (<i>P. duorarum</i>), γαρίδα Kuruma Ιαπωνίας (<i>P. japonicus</i>), γαρίδα μαύρος τίγρης (<i>Penaeus monodon</i>), λευκή γαρίδα του Κόλπου (<i>P. setiferus</i>), γαλάζια γαρίδα Ειρηνικού (<i>P. stylirostris</i>) και λευκή γαρίδα Ειρηνικού (<i>P. vannamei</i>).

ΜΗ ΕΞΩΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΕΥΠΑΘΗ ΕΙΔΗ
ΨΑΡΙΑ	Λοιμώδης αιμορραγική σηψαιμία (ΛΑΣ)	Ρέγγα (<i>Clupea spp.</i>), κορήγονος (<i>Coregonus sp.</i>), τούρνα (<i>Esox lucius</i>), μπακαλιάρος (<i>gadus aeglefinus</i>), γάδος Ειρηνικού (<i>Gadus macrocephalus</i>), γάδος Ατλαντικού (<i>Gadus morhua</i>), σολομός Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus spp.</i>), κορήγονος (<i>Coregonus sp.</i>), πέστροφα ιριδίζουσα (<i>O. mykiss</i>), γαϊδουρόψαρο (<i>Onos mustelus</i>), πέστροφα η κοινή (<i>Salmo trutta</i>), καλκάνι (<i>Scophthalmus maximus</i>), σπράτ

		(Sprattus sprattus), θύμαλλος (Thymallus thymallus) και πράσινη χωματίδα (Paralichthys olivaceus).
	Λοιμώδης αιματοποιητική νέκρωση (ΛΑΝ)	Σολομός Ειρηνικού κέτα (Oncorhynchus keta), σολομός Ειρηνικού ασημένιος (O. kisutch), σολομός Ιαπωνίας (O. masou), πέστροφα ιριδίζουσα (O. mykiss), σολομός Ειρηνικού ερυθρός (O. nerka), σολομός Ειρηνικού ροδόχρους (O. rhodurus), σολομός Ειρηνικού Βασιλικούς (O. tshawytscha) και σολομός ο κοινός (Salmo salar).
	Ιός του έρπητα του ψαριού σαζάνι (νόσος ΚΗV)	Κυπρίνος ή γριβάδι και σαζάνι (Cyprinus carpio).
	Λοιμώδης αναιμία του σολομού (ISA)	Πέστροφα ιριδίζουσα (Oncorhynchus mykiss), σολομός ο κοινός (Salmo salar) και πέστροφα η κοινή (Salmo trutta).
ΜΑΛΑΚΙΑ	Λοίμωξη από Marteilia refringens	Στρείδι Αυστραλίας (Ostrea angasi), στρείδι Χιλής (O. chilensis), στρείδι (O. edulis), στρείδι Αργεντινής (O. puelchana), μύδι Ατλαντικού (Mytilus edulis) και μύδι Προβηγκίας (M. galloprovincialis).
	Λοίμωξη από Bonamia ostreae	Στρείδι Αυστραλίας (Ostrea angasi), στρείδι Χιλής (O. chilensis), στρείδι Ειρηνικού (Ostrea conchaphila), στρείδι Ασίας (O. denselammellosa), στρείδι (O. edulis) και στρείδι Αργεντινής (O. puelchana).
ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ	Ιχθυοφθειρίαση	Όλα τα δεκάποδα καρκινοειδή (τάξη Decapoda).».

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ
Υπουργός Γεωργίας,
Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Αριθμός 204

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1984 ΚΑΙ 2008
ΟΙ ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΦΡΟΥΡΑΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1984

Διάταγμα δυνάμει του Κανονισμού 18 των περί Στρατιωτικών Μεταλλίων Κανονισμών του 1984 και 2008

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του Κανονισμού 18 των περί Στρατιωτικών Μεταλλίων Κανονισμών του 1984 μέχρι 2008 και του Κανονισμού 2 των περί Μεταλλίων της Εθνικής Φρουράς Κανονισμών του 1984, εκδίδει, μετά από πρόταση του Υπουργού Άμυνας, το παρόν Διάταγμα, το οποίο θα αναφέρεται ως το περί Απονομής Στρατιωτικών Μεταλλίων Διάταγμα του 2013.

2. Στον Υποστράτηγο του Στρατού της Δημοκρατίας, Παπακυριακού Κυριάκο, Α.Μ. 2853, ο οποίος υπηρετεί με απόσπαση στην Εθνική Φρουρά, απονέμεται το Μετάλλιο Στρατιωτικής Αξίας Α' Τάξης.

Εκδόθηκε στις 5 Ιουνίου 2013.

Αριθμός 205

Ο ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2012

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 34(1)

Ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 34(1) του περί Μεταφερόμενου Εξοπλισμού υπό Πίεση Νόμου του 2012, καθορίζει τα τέλη που καταβάλλονται από οργανισμό ελέγχου για την υποβολή αίτησης κοινοποίησης στην κοινοποιούσα αρχή όπως πιο κάτω:

- Αρχική κοινοποίηση οργανισμού ελέγχου: €150
- Επέκταση / τροποποίηση του πεδίου εφαρμογής της κοινοποίησης : €60.

Έγινε στις 3 Ιουνίου 2013.

ΤΑΣΟΣ ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ,
Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων.

Αριθμός 206

Ο ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Νόμου 156(I)/2002

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι με βάσει το Άρθρο 5 του Νόμου 156(I) του 2002 που ρυθμίζει τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDIZATION (CENELEC)

01	GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION	ICS1	Withdrawn
----	---	------	-----------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 80000-1:2013	Quantities and units - Part 1: General	01.060	
CYS EN ISO 80000-2:2013	Quantities and units - Part 2: Mathematical signs and symbols to be used in the natural sciences and technology	01.060	
CYS EN ISO 80000-3:2013	Quantities and units - Part 3: Space and time	01.060	
CYS EN ISO 80000-4:2013	Quantities and units - Part 4: Mechanics	01.060	
CYS EN ISO 80000-5:2013	Quantities and units - Part 5: Thermodynamics	01.060	
CYS EN ISO 80000-9:2013	Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics	01.060	
CYS EN ISO 80000-10:2013	Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics	01.060	
CYS EN ISO 80000-11:2013	Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers	01.060	
CYS EN ISO 80000-12:2013	Quantities and units - Part 12: Solid state physics	01.060	

13	ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY	ICS1	Withdrawn
----	--	------	-----------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 61010-2-201:2013	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment	13.110	S/S CYS EN 61131-2: 2007 =W/D (partially)

17	METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA	ICS1	Withdrawn
----	---	------	-----------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 61326-2-6:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	17.220	S/S CYS EN 61326-2-6: 2006=W/D

CYS EN 60704-2-14:2013	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers	17.140.20	S/S CYS EN 28960: 1993=W/D
CYS EN 61083-2:2013	Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 2: Requirements for software for tests with impulse voltages and currents	17.220.20	S/S CYS EN 61083-2: 1997=W/D

19	TESTING
----	---------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60068-2-55:2013	Environmental testing - Part 2-55: Tests - Test Ee and guidance - Loose cargo testing including bounce	19.040	S/S CYS EN 60068-2-55: 1993=W/D
CYS EN 60068-2-65:2013	Environmental testing - Part 2-65: Tests - Test Fg: Vibration - Acoustically induced method	19.040	S/S CYS EN 60068-2-65:1994 =W/D

25	MANUFACTURING ENGINEERING
----	---------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60519-10:2013	Safety in electroheating installations - Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications	25.180.10	S/S CYS EN 60519-10:2005 =W/D
CYS EN 60745-2-23:2013	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-23: Particular requirements for die grinders and small rotary tools	25.140	
CYS EN 60974-7:2013	Arc welding equipment - Part 7:Torches	25.160	S/S CYS EN 60974-7: 2005=W/D
CYS EN 61499-4:2013	Function blocks - Part 4: Rules for compliance profiles	25.040.40	S/S CYS EN 61499-4: 2006=W/D
CYS EN 61131-3:2013	Programmable controllers - Part 3: Programming languages	25.040	S/S CYS EN 61131-3: 2003=W/D
CYS EN 60974-2:2013	Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems	25.160	S/S CYS EN 60974-2: 2008=W/D

27	ENERGY AND HEAT TRANSFER ENGINEERING
----	--------------------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 61730-1:2007 /A2:2013	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction	27.160	

29	ELECTRICAL ENGINEERING		
----	-------------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60061-1:1993 /A49:2013	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps	29.140.10	
CYS EN 60061-2:1993 /A46:2013	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	29.140.10	
CYS EN 60061-3:1993 /A47:2013	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	29.140.10	
CYS EN 60422:2013	Mineral insulating oils in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance	29.040.10	S/S CYS EN 60422: 2006=W/D
CYS EN 60810:2003 /A2:2013	Lamps for road vehicles - Performance requirements	29.140.99	
CYS EN 62271-102:2002 /A2:2013	High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches	29.130.10	
CYS EN 60947-2:2006 /A2:2013	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	29.130.20	
CYS EN 62040-1:2008 /A1:2013	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS	29.200	
CYS EN 62683:2013	Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange	29.130.20	

31	ELECTRONICS		
----	--------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 62629-22-1:2013	3D display devices - Part 22-1: Measuring methods for autostereoscopic displays - Optical	31.120	

33	TELECOMMUNICATIONS. AUDIO AND VIDEO ENGINEERING		
----	--	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 61300-2-52:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-52: Tests - Bending test for cords	33.180.20	
CYS EN 61850-5:2013	Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models	33.200	S/S CYS EN 61850-5: 2003=W/D
CYS EN 62664-1-1:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector product specifications - Part 1-1: LC-PC duplex multimode connectors terminated on IEC 60793-2-10 category A1a fibre	33.180.20	

CYS EN 61753-051-3:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-3: Single-mode fibre, plug style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment	33.180.20	S/S CYS EN 61753 -051-3:2002 =W/D
CYS EN 55016-2-1:2009 /A2:2013	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements	33.100.10	
CYS EN 50288-1:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 1: Generic specification	33.120.10	S/S CYS EN 50288-1:2003=W/D
CYS EN 50288-2-1:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables	33.120.10	S/S CYS EN 50288-2-1:2003 =W/D
CYS EN 50288-2-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-2-2:2003=W/D
CYS EN 50288-3-1:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-3-1:2003 =W/D
CYS EN 50288-3-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-3-2:2003 =W/D
CYS EN 50288-4-1:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-4-1:2003 =W/D
CYS EN 50288-4-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-4-2:2003 =W/D
CYS EN 50288-5-1:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-5-1:2003 =W/D
CYS EN 50288-5-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-5-2:2003 =W/D
CYS EN 50288-6-1:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-6-1:2003 =W/D
CYS EN 50288-6-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables	33.120.20	S/S CYS EN 50288-6-2:2003 =W/D
CYS EN 61169-43:2013	Radio-frequency connectors - Part 43: Sectional specification for RBMA series blind mating RF coaxial connectors	33.120.30	

97	DOMESTIC AND COMMERCIAL EQUIPMENT. ENTERTAINMENT. SPORTS
----	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 50559:2013	Electric room heating, underfloor heating, characteristics of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols	97.100.10	
CYS EN 60312-1:2013	Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance	97.080	S/S CYS EN 60312: 2008 (partially) =W/D

Αριθμός 207

Ο ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Νόμου 156(I)/2002

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι με βάσει το Άρθρο 5 του Νόμου 156(I) του 2002 που ρυθμίζει τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION (CEN)

01	GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION		
----	---	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 1304:2013	Clay roofing tiles and fittings - Product definitions and specifications	01.040.91	S/S CYS EN 1304:2005 =W/D

07	MATHEMATICS. NATURAL SCIENCES		
----	-------------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN ISO/TS 15216-1:2013	Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 1: Method for quantification	07.100.30	
CYS CEN ISO/TS 15216-2:2013	Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 2: Method for qualitative detection	07.100.30	

11	HEALTH CARE TECHNOLOGY		
----	------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	Aseptic processing of health care products - Part 1: General requirements	11.080.01	
CYS EN ISO 15197:2013	In vitro diagnostic test systems - Requirements for bloodglucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus	11.100.10	S/S CYS EN ISO 15197:2003 =W/D

13	ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY		
----	--	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13381-4:2013	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 4: Applied passive protection to steel members	13.220.50	S/S CYS ENV 13381-4:2002=W/D
CYS EN 13381-8:2013	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 8: Applied reactive protection to steel members	13.220.50	S/S CYS EN 13381-8:2010=W/D

CYS EN 13374:2013	Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods	13.340.99	S/S CYS EN 13374:2004 =W/D
CYS CEN/TR 15120:2013	Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading	13.300	S/S CYS CEN/TR 15120:2005 =W/D
CYS EN 1866-3:2013	Mobile fire extinguishers - Part 3: Requirements for the assembly, construction and pressure resistance of CO ₂ extinguishers which comply with the requirements of EN 1866-1	13.220.10	S/S CYS EN 1866:2005 =W/D
CYS CEN/TS 16450:2013	Ambient air - Automated measuring systems for the measurement of the concentration of particulate matter (PM10; PM2,5)	13.040.20	
CYS CEN/TS 15937:2013	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of specific electrical conductivity	13.030.01	
CYS CEN/TR 16193:2013	Sludge, treated biowaste and soil - Detection and enumeration of Escherichia coli	13.030.01	

17	METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA
----	---

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 14584:2013	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Examination of metallic pressure equipment during proof testing - Planar location of AE sources	17.140.20	S/S CYS EN 14584:2005 =W/D
CYS EN ISO 11664-3:2013	Colorimetry - Part 3: CIE tristimulus values	17.180.20	

23	FLUID SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE
----	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN/TS 14541:2013	Plastics pipes and fittings - Characteristics for utilisation of nonvirgin PVC-U, PP and PE materials	23.040.20	S/S CYS CEN/TS 14541:2007 =W/D
CYS EN ISO 11297-1:2013	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 1: General	23.040.45	
CYS CEN/TR 16470:2013	Environmental aspects of ductile iron pipe systems for water and sewerage applications	23.040.10	

25	MANUFACTURING ENGINEERING
----	---------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 12732:2013	Gas infrastructure - Welding steel pipework - Functional requirements	25.160.40	S/S CYS EN 12732:2000 =W/D
CYS EN 15085-1:2007 +A1:2013	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General	25.160.10	S/S CYS EN 15085-1:2007=W/D

33	TELECOMMUNICATION. AUDIO AND VIDEO ENGINEERING		
----	--	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13757-3:2013	Communication systems for and remote reading of meters - Part 3: Dedicated application layer	33.200	S/S CYS EN 13757-3:2004=W/D

35	INFORMATION TECHNOLOGY. OFFICE MACHINES		
----	---	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN ISO/TS 25110:2013	Electronic fee collection - Interface definition for on-board account using integrated circuit card (ICC)	35.240.60	S/S CYS CEN ISO/TS 25110:2008 =W/D

45	RAILWAY ENGINEERING		
----	---------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 15273-1:2013	Railway applications - Gauges - Part 1: General - Common rules for infrastructure and rolling stock	45.020	S/S CYS EN 15273-1:2009=W/D
CYS EN 15273-2:2013	Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling stock gauge	45.020	S/S CYS EN 15273-2:2009=W/D
CYS EN 15273-3:2013	Railway applications - Gauges - Part 3: Structure gauges	45.020	S/S CYS EN 15273-3:2009=W/D

49	AIRCRAFT AND SPACE VEHICLE ENGINEERING		
----	--	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 4701-002:2013	Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4531-101 contacts - Part 002: Material	49.090	
CYS EN 3864:2013	Aerospace series - Non-metallic materials - Glass transparencies - Test methods - Determination of modulus of rupture	49.025.99	
CYS EN 4701-003:2013	Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4531-101 contacts - Part 003: Module series 2 - Product standard	49.090	
CYS EN 3646-004:2013	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, jam-nut mounting - Product standard	49.060	S/S CYS EN 3646-004:2006 =W/D

55	PACKAGING AND DISTRICUTION OF GOODS		
----	--	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 415-6:2013	Safety of packaging machines - Part 6: Pallet wrapping machines	55.200	S/S CYS EN 415-6:2006 +A1:2009 =W/D

53	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT		
----	-------------------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 7622-1:2013	Steel cord conveyor belts - Longitudinal traction test - Part 1: Measurement of elongation	53.040.20	S/S CYS EN ISO 7622-1:1995=W/D
CYS EN ISO 8094:2013	Steel cord conveyor belts - Adhesion strength test of the cover to the core layer	53.040.20	S/S CYS EN 28094:1994 =W/D
CYS EN ISO 3164:2013	Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume	53.100	S/S CYS EN ISO 3164:2008 =W/D

59	TEXTILE AND LEATHER TECHNOLOGY		
----	---------------------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 17130:2013	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change	59.140.30	
CYS EN ISO 17502:2013	Leather - Determination of surface reflectance	59.140.30	
CYS EN ISO 105-B02:2013	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	59.080.01	S/S CYS EN ISO 105-B02:1999 =W/D

65	AGRICULTURE		
----	--------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 16231-1:2013	Self-propelled agricultural machinery - Assessment of stability - Part 1: Principles	65.060.01	
CYS EN ISO 4254-1:2013	Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements	65.060.01	S/S CYS EN ISO 4254-1:2009=W/D

67	FOOD TECHNOLOGY		
CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 24276:2006 /A1:2013	Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - General requirements and definitions	67.050	
CYS EN ISO 9233-1:2013	Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 1: Molecular absorption spectrometric method for cheese rind	67.100.30	
CYS EN ISO 12779:2013	Lactose - Determination of water content - Karl Fischer method	67.100.99	
CYS EN ISO 5536:2013	Milk fat products - Determination of water content - Karl Fischer method	67.100.10	
CYS EN ISO 9233-2:2013	Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 2: High-performance liquid chromatographic method for cheese, cheese rind and processed cheese	67.100.30	

71	CHEMICAL TECHNOLOGY		
CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 15077:2013	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hypochlorite	71.100.80	S/S CYS EN 15077:2006 =W/D
CYS EN 15075:2013	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hydrogen carbonate	71.100.80	S/S CYS EN 15075:2006 =W/D
CYS EN 12911:2013	Products used for treatment of water intended for human consumption - Manganese greensand	71.100.80	S/S CYS EN 12911:2006 =W/D
CYS EN 12174:2013	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate	71.100.80	S/S CYS EN 12174:2006 =W/D
CYS EN 12175:2013	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid	71.100.80	S/S CYS EN 12175:2006 =W/D
CYS EN 1018:2013	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate	71.100.80	S/S CYS EN 1018:2006 =W/D
CYS EN 901:2013	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypochlorite	71.100.80	S/S CYS EN 901:2007 =W/D
CYS EN 15031:2013	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Aluminium based coagulants	71.100.80	S/S CYS EN 15031:2006 =W/D
CYS EN 15076:2013	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hydroxide	71.100.80	S/S CYS EN 15076:2006 =W/D
CYS EN 15078:2013	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sulfuric acid	71.100.80	S/S CYS EN 15078:2006 =W/D
CYS EN 15073:2013	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, dihydrate	71.100.80	S/S CYS EN 15073:2006 +A1:2008 =W/D
CYS EN 15072:2013	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, anhydrous	71.100.80	S/S CYS EN 15072:2006 +A1:2008 =W/D

CYS EN 1650:2008 +A1:2013	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)	71.100.35	S/S CYS EN 1650:2008 =W/D
CYS EN 16342:2013	Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Quantitative determination of zinc pyrithione, piroctone olamine and climbazole in surfactant containing cosmetic anti-dandruff products	71.100.70	
CYS EN 16343:2013	Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Determination of 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) in cosmetic preparations, LC-MS methods	71.100.70	

75	PETROLEUM AND RELATED TECHNOLOGIES
----	------------------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 19901-7:2013	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 7: Stationkeeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units	75.180.10	S/S CYS EN ISO 19901-7:2005=W/D
CYS EN ISO 4264:2007 /A1:2013	Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation	75.160.20	
CYS EN 16329:2013	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Linear cooling bath method	75.160.20	
CYS EN 15322:2013	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders	75.140	S/S CYS EN 14733:2005 +A1:2010, CYS EN 15322:2009 =W/D

77	METALLURGY
----	------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 14783:2013	Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	77.140.50	S/S CYS EN 14783:2006 =W/D
CYS EN ISO 13517:2013	Metallic powders - Determination of flowrate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter)	77.160	
CYS EN ISO 4491-4:2013	Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction	77.160	S/S CYS EN 24491-4:1993=W/D

79	WOOD TECHNOLOGY
----	-----------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 1870-10:2013	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines	79.120.10	S/S CYS EN 1870-10:2003 +A1:2009

83	RUBBER AND PLASTIC INDUSTRIES		
----	--------------------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 16245-5:2013	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 5: Specific requirements for core materials	83.120	
CYS EN 16245-2:2013	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 2: Specific requirements for resin, curing systems, additives and modifiers	83.120	
CYS EN 16245-3:2013	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 3: Specific requirements for fibre	83.120	
CYS CEN/TS 14999:2013	Adhesives for thermoplastic piping systems - Accelerated ageing test in storage container	83.180	S/S CYS CEN/TS 14999:2006 =W/D
CYS EN 13418:2013	Plastics and rubber machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements	83.200	S/S CYS EN 13418:2004 +A1:2008 =W/D

91	CONSTRUCTION MATERIALS AND BUILDING		
----	--	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 16025-1:2013	Thermal and/or sound insulating products in building construction - Bound EPS ballastings - Part 1: Requirements for factory premixed EPS dry plaster	91.100.60	
CYS EN 16025-2:2013	Thermal and/ or sound insulating products in building construction - Bound EPS ballastings - Part 2: Processing of the factory premixed EPS dry plaster	91.100.60	
CYS EN 13383-1:2013	Armourstone - Part 1: Specification	91.100.15	S/S CYS EN 13383-1:2002=W/D
CYS EN 13383-2:2013	Armourstone - Part 2: Test methods	91.100.15	S/S CYS EN 13383-2:2002=W/D
CYS EN 12620:2013	Aggregates for concrete	91.100.15	S/S CYS EN 12620:2002 +A1:2008= W/D
CYS EN 13043:2013	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	91.100.15	S/S CYS EN 13043:2002 =W/D
CYS EN 13139:2013	Aggregates for mortar	91.100.15	S/S CYS EN 13139:2002 =W/D
CYS EN 13242:2013	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	91.100.15	S/S CYS EN 13242:2002 +A1:2007 =W/D
CYS EN 13450:2013	Aggregates for railway ballast	91.100.15	S/S CYS EN 13450:2002 =W/D
CYS EN 16236:2013	Evaluation of conformity of aggregates - Initial Type Testing and Factory Production Control	91.100.15	
CYS EN 15037-5:2013	Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 5: Lightweight blocks for simple formwork	91.100.30	
CYS EN 13808:2013	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions	91.100.50	S/S CYS EN 13808:2005,

			CYS EN 14733:2005 +A1:2010 =W/D
CYS EN 539-2:2013	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of physical characteristics - Part 2: Test for frost resistance	91.100.25	S/S CYS EN 539- 2:2006=W/D
CYS EN 15037-4:2010 +A1:2013	Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 4: Expanded polystyrene blocks	91.100.30	S/S CYS EN 15037- 4:2010=W/D
CYS EN 845-2:2013	Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels	91.080.30	S/S CYS EN 845- 2:2003=W/D
CYS EN 845-3:2013	Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork	91.080.30	S/S CYS EN 845- 3:2003 +A1:2008 =W/D
CYS EN 16313:2013	Connections for heating and cooling appliances - Detachable connection with outside threaded pipe G 3/4 A and inside cone	91.140.10	
CYS EN 495-5:2013	Flexible sheets for waterproofing - Determination of foldability at low temperature - Part 5: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	91.100.50	S/S CYS EN 495- 5:2000=W/D
CYS EN 1844:2013	Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to ozone - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	91.100.50	S/S CYS EN 1844:2001 =W/D
CYS EN 12311-2:2013	Flexible sheets for waterproofing - Determination of tensile properties - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	91.100.50	S/S CYS EN 12311- 2:2010=W/D

93	CIVIL ENGINEERING
----	-------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 14227-1:2013	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1: Cement bound granular mixtures	93.080.20	S/S CYS EN 14227- 1:2004=W/D
CYS EN 14227-4:2013	Specifications - Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures	93.080.20	S/S CYS EN 14227- 4:2004=W/D
CYS EN 14227-5:2013	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 5: Hydraulic road binder bound granular mixtures	93.080.20	S/S CYS EN 14227- 5:2004=W/D
CYS EN 14227-2:2013	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 2: Slag bound granular mixtures	93.080.20	S/S CYS EN 14227- 2:2004=W/D
CYS EN 14227-3:2013	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3: Fly ash bound granular mixtures	93.080.20	S/S CYS EN 14227- 3:2004=W/D
CYS EN 13231-1:2013	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 1: Works on ballasted track - Plain line, switches and crossings	93.100	S/S CYS EN 13231- 1:2006, CYS EN 13231- 2:2006=W/D
CYS EN 12697-3:2013	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator	93.080.20	S/S CYS EN 12697- 3:2005=W/D

97	DOMESTIC AND COMMERCIAL EQUIPMENT. ENTERTAINMENT. SPORTS
----	---

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 748:2013	Playing field equipment - Football goals - Functional and safety requirements, test methods	97.220.30	S/S CYS EN 748:2004 =W/D

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

CYS EN 567:2013	Mountaineering equipment - Rope clamps - Safety requirements and test methods	97.220.40
CYS EN 9104-001:2013	Aerospace series - Quality management systems - Part 001: Requirements for Aviation, Space, and Defence Quality Management System Certification Programs	03.120.10
CYS EN ISO 20471:2013	High visibility clothing - Test methods and requirements	13.340.10

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ / CORRIGENDA

CYS EN 15981:2011 /AC:2013	European Learner Mobility - Achievement information (EuroLMAI)	35.240.99
CYS EN ISO 9513:2012 /AC:2013	Metallic materials - Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing	77.040.10
CYS EN ISO 4034:2012 /AC:2013	Hexagon regular nuts (style 1) - Product grade C	21.060.20
CYS EN ISO 7719:2012 /AC:2013	Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts - Property classes 5, 8 and 10	21.060.20

ΑΛΛΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

CWA 16633:2013	Ageing behaviour of Structural Components with regard to Integrated Lifetime Assessment and subsequent Asset Management of Constructed Facilities	91.010.30
----------------	---	-----------

Αριθμός 208

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ,
ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΑΓΟΡΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2007-2012

ΟΔΗΓΙΑ ΟΔ144-2007-02(A) του 2012

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

(Τροποποιητική της Οδηγίας ΟΔ144-2007-02 του 2012)

Η Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς, ασκώντας την εξουσία που της παρέχει τα άρθρα 36, 38, 39, 41 και 156 των περί της Παροχής Επενδυτικών Υπηρεσιών, της Ασκησης Επενδυτικών Δραστηριοτήτων, της Λειτουργίας Ρυθμιζόμενων Αγορών και Άλλων Συναφών Θεμάτων Νόμων του 2007 -2012, εκδίδει την ακόλουθη Οδηγία:

- Συνοπτικός 1. Η παρούσα Οδηγία θα αναφέρεται ως η Οδηγία ΟΔ144-2007-02(A) του 2013 για την τίτλος. Επαγγελματική Συμπεριφορά των ΕΠΕΥ, η οποία τροποποιεί την Οδηγία ΟΔ144-2007-02 του 2012 την Επαγγελματική Συμπεριφορά των ΕΠΕΥ.
- 474/2012.
- Τροποποίηση 2. Η υποπαράγραφος (9) της παραγράφου 8 της Οδηγίας ΟΔ144-2007-02 του 2012 διαγράφεται.
- της παραγράφου 8 της Οδηγίας ΟΔ144-2007-02 του 2012.
- Έναρξη ισχύος. 3. Η παρούσα Οδηγία ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.