

Υπόδειγμα 9 - Στολή Αντιπυρικής Προστασίας					
Σειριακός αριθμός (serial number) (1):					
Κατασκευαστής - μοντέλο (2):					
Υλικό κατασκευής:					
Ημερομηνία λήξης (3):					
A/A	Ημερομηνία χρήσης	Όνοματεπώνυμο πυροσβεστικού υπαλλήλου	Ημερομηνία επιθεώρησης - επισκευής	Παρατηρήσεις (4)	Όνοματεπώνυμο - Υπογραφή υπαλλήλου που ενημερώνει το μητρώο
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
...					

(1) Όπου δεν υπάρχει, να επισημανθεί κατάλληλα.
(2) π.χ. ALWIT GmbH 30-3031
(3) εφόσον καθορίζεται από τον κατασκευαστή
(4) Αναγράφεται η εταιρεία (ή Π.Σ.) που έχει ενεργήσει τη συντήρηση - επισκευή καθώς και τα επισυναπτόμενα σχετικά έγγραφα. Επίσης αναγράφεται κάθε άλλη πληροφορία που κρίνεται σημαντική.

Υπόδειγμα 10 - Ανιχνευτής Εκρηκτικών και άλλων Αερίων				
Σειριακός αριθμός (serial number):				
Κατασκευαστής - μοντέλο (1):				
Αισθητήρες (2):				
A/A	Ημερομηνία συντήρησης - επισκευής	Ημερομηνία επόμενου περιοδικού ελέγχου	Παρατηρήσεις (3)	Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή υπαλλήλου που ενημερώνει το μητρώο
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				
<p>(1) π.χ. BW Technologies GAS ALERT MICRO 5, Dräger Miniwarn κ.ά. (2) Αναγράφονται οι αισθητήρες (Μεθάνιο-CH₄, Οξυγόνο-O₂, Μονοξείδιο του άνθρακα-CO, Υδρόθειο-H₂S, Χλώριο-Cl₂, Αμμωνία-NH₃) κ.ά. (3) Αναγράφεται η εταιρεία (ή Π.Σ.) που έχει ενεργήσει τη συντήρηση - επισκευή καθώς και τα επισυναπτόμενα σχετικά έγγραφα. Επίσης αναγράφεται κάθε άλλη πληροφορία που κρίνεται σημαντική.</p>				

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ - ΠΗΓΕΣ

- ΚΥΑ οικ. 16289/330/27-5-1999 (ΦΕΚ Β΄ 987) «Συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση».
- ΚΥΑ οικ. Β.4373/1205/23-3-1993 (ΦΕΚ Β΄ 187) «Συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την 89/686/ΕΟΚ Οδηγία του Συμβουλίου της 21^{ης} Δεκεμβρίου 1989 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας».
- Υ.Α. Α.Π.Β. 10451-929-9.6.1988 (ΦΕΚ Β΄370) «Όροι ίδρυσης και λειτουργίας εμφιαλωτηρίων πετρεσμμένων αερίων, μονάδων παραγωγής ασετυλίνης και όροι διακίνησης, αποθήκευσης και ελέγχου των φιαλών συσκευασίας τους», όπως τροποποιήθηκε με το ΦΕΚ Β΄580 από 23.8.1988.
- ΥΑ 14165/17.4/373/2-9-1993 (ΦΕΚ Β΄ 673) «Θέσπιση κανονισμού για την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου».
- ΕΛΟΤ EN 137:2007 «Μέσα προστασίας της αναπνοής – Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή πετρεσμμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος με μάσκα ολοκλήρου προσώπου – Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση».
- ΕΛΟΤ EN 14593.01:2005 «Μέσα προστασίας της αναπνοής – Αναπνευστική συσκευή δικτύου πετρεσμμένου αέρα με βαλβίδα αυτομάτου ανταπόκρισης – Μέρος 1: Συσκευή με μάσκα ολοκλήρου προσώπου – Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση».
- ΕΛΟΤ EN 12021:1999 «Μέσα προστασίας της αναπνοής - Πετρεσμμένος αέρας για αναπνευστικές συσκευές».
- ΕΛΟΤ EN 1486:1996 και ΕΛΟΤ EN 1486:2008 «Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες – Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για ανακλαστικές ενδυμασίες για ειδικές περιπτώσεις πυρόσβεσης».
- Ισχύουσες διαταγές Διεύθυνσης Τεχνικής Υποστήριξης και Υποδομών του Α.Π.Σ.
- Διαθέσιμα εγχειρίδια χρήσης κατασκευαστριών εταιρειών του υπό εξέταση εξοπλισμού.