



02001570603970008



1573

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 157

6 Μαρτίου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Έγκριση Κανονισμού λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου φιαλών ασετυλίνης της Υ. ΦΑΡΩΝ (C₂H₂) 1
Τροποποίηση της 60/16.1.1992 απόφασης του Νομάρχη Ιωαννίνων περί σύστασης αμιγούς δημοτικής επιχείρησης με την επωνυμία «ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΟΝΙΤΣΑΣ» 2
Σύσταση Ν.Π.Δ.Δ. στην κοιν. Μουσιωτίτσας Ν. Ιωαννίνων με την επωνυμία «ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΣΙΩΤΙΤΣΑΣ» 3
Συγκρότηση Ειδικού Υπηρεσιακού Συμβουλίου υπαλλήλων Π.Π.Γ. Νοσοκομείου Ηρακλείου (Ν.Π.Δ.Δ.) 4
Ανασυγκρότηση της Διοικητικής Επιτροπής Στρατιωτικών Επιτάξεων Ν. Πέλλας 5

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 14296/Φ17.6/416/95 (1)

Έγκριση Κανονισμού λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου φιαλών ασετυλίνης της Υ. ΦΑΡΩΝ (C₂H₂).

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα».
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 27/96 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης (ΦΕΚ 19Α).
3. Το Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας (ΦΕΚ 96Α/Β7) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Π.Δ. 396/89 (ΦΕΚ 172Α/342/90 (ΦΕΚ 135Α) και 189/95 (ΦΕΚ 99Α).
4. Το αρ. 22 του Ν. 1682/87 «Μέσα και όργανα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λ.π. (ΦΕΚ 14Α).
5. Την οικ. 14165/Φ.174/373/27.7.93 Απόφαση του ΥΒΕΤ «Θέσπιση Κανονισμού δια την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και συσκευών αερίων» (ΦΕΚ 673Β).
6. Την 15177/Φ.17.4/404/23.8.93 Απόφαση του ΥΒΕΤ «Αναγνώριση Δυνατότητας ανάληψης εργασιών

ελέγχου δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» (ΦΕΚ 665Β).

7. Την 1737/Φ.17.4/404/23.8.93 Απόφαση του ΥΒΕΤ «Αναγνώριση της ΑΕ ΕΒΕΤΑΜ ως φορέα ελέγχου των δοχείων πίεσης» (ΦΕΚ 101Β).

8. Το υπ' αριθμ. 1580/84/16.2.96 έγγραφο της ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε. όπου διαβεβαιώνει την επάρκεια και την καταλληλότητα του εξοπλισμού του Κέντρου Επανελέγχου φιαλών ασετυλίνης της Υ.ΦΑΡΩΝ του Π.Ν.

9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας Απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη εις βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού για να έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του αρ. 27 του Ν. 2081/91 (ΦΕΚ 154Α).

10. Την 114/96 (ΦΕΚ 924Β) Απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Ανάπτυξης περί «Ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Άννα Διαμαντοπούλου και Μιχάλη Χρυσοχοϊδίδη».

11. Την Φ.800.1/1/4.3.86 απόφαση του Α/ΓΕΝ άρθρο 0938 περί τακτοποίησης αχρήστου και ακατάλληλου υλικού, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε τον Κανονισμό λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου φιαλών ασετυλίνης δια αποκλειστική χρήση της Υ. ΦΑΡΩΝ (C₂H₂) όπως αυτός θεωρείται και προσαρτάται στην παρούσα Απόφαση.

2. Η λειτουργία του ως άνω Κέντρου Επανελέγχου επιτρέπεται, με την προϋπόθεση ότι εφαρμόζεται ο εγκρινόμενος με την παρούσα Απόφαση Κανονισμός και το Κέντρο εποπτεύεται από τον Φορέα που έχει εξουσιοδοτηθεί για τον σκοπό αυτόν από το Υπουργείο μας.

3. Το έργο του ως άνω Κέντρου είναι ο έλεγχος της καταλληλότητας φιαλών ασετυλίνης, εφ' όσον από τον εις αυτό έλεγχο οι φιάλες αυτές κριθούν επικίνδυνες ή ακατάλληλες για χρήση αποσύρονται άμεσα από την κυκλοφορία και καταστρέφονται ή αχρηστεύονται ώστε να μην είναι δυνατή η επαναχρησιμοποίησή τους, με την φροντίδα της Υ.ΦΑΡΩΝ και σύμφωνα με το υπ' αριθμ. (11) του σκεπτικού της απόφασης.

4. Η ΑΕ ΕΒΕΤΑΜ οφείλει να κοινοποιεί στο Υπουργείο Ανάπτυξης (3η Δ/ση Κλαδικής Βιομηχανικής Πολιτικής) κάθε βεβαίωση ελέγχου ή περιοδικού επανελέγχου του εν λόγω Κέντρου που ήθελε εκδώσει.

5. Η παρούσα Απόφαση ανακαλείται προσωρινά ή οριστικά σε περίπτωση που αποδειχθεί ότι η Υ.ΦΑΡΩΝ δεν συμμορφώνεται με τις αναφερόμενες στην παράγραφο (2) προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση ισχύει για (10) έτη και να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μετά του εν λόγω Κανονισμού.

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 1997

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ANNA ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΦΑΡΩΝ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΦΙΑΛΩΝ ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ
ΔΙ' ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

1.0 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ

1.1 Οι εγκαταστάσεις του Κέντρου Επανελέγχου ειδικών φιαλών ασετυλίνης (C_2H_2), που ευρίσκονται στην Υ. Φάρων του ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ, η οποία εδρεύει στην περιοχή Παλατάκι στον Πειραιά.

Οι εγκαταστάσεις του εν λόγω Κέντρου Επανελέγχου ευρίσκονται εντός του χώρου που εδρεύει η Υ. ΦΑΡΩΝ. Οι ελεγχόμενες ειδικές φιάλες χρησιμοποιούνται για τον εφοδιασμό των μηχανημάτων του Φαρικού Δικτύου που εποπτεύει η Υ. ΦΑΡΩΝ.

1.2 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ

- 1.2.1 Ανοξειδωτο ογκομετρικό δοχείο από 0 έως 50 ml.
- 1.2.2 Εκχυτήρ, λειτουργών με πεπιεσμένο αέρα περιλαμβανών δοχείο περισυλλογής.
- 1.2.3 Εργαλείο διά τον έλεγχο και την μέτρηση σπειρωμάτων λαϊμού.
- 1.2.4 Εργαλείο (DIE) διά τον καθαρισμό των σπειρωμάτων λαϊμού.
- 1.2.5 Εργαλείο διά τον έλεγχο σπειρώματος καλύμματος.
- 1.2.6 Σειρά κανόνων από ατσάλι (500, 1000 mm) για τον εξωτερικό έλεγχο φιαλών.
- 1.2.7 Μηχανή για την περιστροφή των φιαλών GRADLE FOR ROLLEER PIPECON.
- 1.2.8 Σωλήνας ελαστικός οξυγόνου.
- 1.2.9 Κολαούζα TAPERED TAPS για τον καθαρισμό των σπειρωμάτων ανοίγματος της φιάλης για την βαλβίδα.
- 1.2.10 Παχύμετρα 12 ιντσών.
- 1.2.11 Πλάστιγγα 150 kgr και ακριβείας 1 gr.
- 1.2.12 Ζυγαριά 5 kgr και ακριβείας 1 gr.
- 1.2.13 Ποδιές αμιόντου προστατευτικές.
- 1.2.14 Γράμματα μεταλλικά 10 mm.
- 1.2.15 Τρύπανος Αμερικής 8 mm.
- 1.2.16 Τρύπανα Αμερικής 6 mm.
- 1.2.17 Αριθμοί χαλύβδινοι (σειρά).
- 1.2.18 Φορητό ηλεκτροδράπανο πέντε ταχυτήτων ισχύος 500 w.
- 1.2.19 Διαμαντοτρίπανο 6x300 mm.
- 1.2.20 Διαμαντοτρίπανο 8x300 mm.
- 1.2.21 Πιεσόμετρο AGA 0-30.
- 1.2.22 Κοχλιοστρόφιο.
- 1.2.23 Συμπιεστής δικύλινδρος 380 v.
- 1.2.24 Απορροφητήρας με φίλτρο για τον καθαρισμό χάλυβος.

1.3 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΙΑΛΩΝ

- 1.3.1 Η Υ. ΦΑΡΩΝ διαθέτει 3.500 ειδικές φιάλες ασετυλίνης για τροφοδότηση και λειτουργία των πυρών του Φαρικού Δικτύου που εποπτεύει.
- 1.3.2 Οι φιάλες είναι Σουηδικής κατασκευής τύπου AGA ειδικά κατασκευασμένες για χρήση στο Φαρικό Δίκτυο, από ειδικό κράμα μαλακού χάλυβα, συμπαγούς κατασκευής, χωρίς ραφή συγκολλήσεως, δοκιμασμένες σε πιέσεις πάνω από 75 kg/cm².
- 1.3.3 Οι κεφαλές των φιαλών αποτελούνται από τα ακόλουθα μέρη:
- Καπάκι προστασίας βαλβίδας (χούφτα)
 - Βιδωτό πάμα ασφαλείας για την προστασία της βαλβίδας.
 - Μηχανισμό βαλβίδας παροχής που τίθεται ON-OFF κατά την αφαίρεση του πάματος ασφαλείας.
 - Στόμο εξόδου, παροχής αερίου D = 3/4" με εσωτερικό σπείρωμα σωλήνας, βήματος 14/INC.
 - Τα κλείστρα των φιαλών είναι κοχλιωτά, δεξιόστροφα ειδικά για τις φιάλες αυτές.

2. ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΦΙΑΛΩΝ ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ

- 2.1 Οι φιάλες ασετυλίνης, ειδικής κατασκευής, που χρησιμοποιεί αποκλειστικά η Υ. ΦΑΡΩΝ, θα υπόκεινται σε επανελέγχο ανά πενταετία, σύμφωνα με το πρότυπο ISO No 10462 και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης 14165/95 του ΥΒΕΤ καθώς και του ΦΕΚ 370/Β'. Ο έλεγχος και η συντήρηση των φιαλών θα πραγματοποιείται στο κέντρο επανελέγχου της Υ. ΦΑΡΩΝ, από ειδικευμένο προσωπικό και ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό.

3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- 3.1 Προετοιμασία
- Αφαίρεση καλύμματος.
 - Εκκένωση φιάλης (αφαίρεση αερίου).
 - Εξωτερικός καθαρισμός.
 - Αφαίρεση βαλβίδας.
 - Αφαίρεση φίλτρου.
- 3.2 Έλεγχος κέλυφους φιάλης:
Εξωτερική επιθεώρηση:
- Έλεγχος πάχους εξωτερικού τοιχώματος.
 - Εξωτερικές διαβρώσεις, εσοχές, εξοχές.
- 3.3 Έλεγχος και συμπλήρωση πορώδους μάζας:
- Συμπλήρωση άμμου.
 - Επανατοποθέτηση φίλτρου και συρμάτινων πλεγμάτων.
 - Έλεγχος και επανατοποθέτηση βαλβίδας (κλείστρου).
 - Αναγραφή ημερομηνίας ελέγχου.
 - Έλεγχος απόβαρου.
- 3.4 Έλεγχος φιάλης:
- Έλεγχος σπειρωμάτων λαϊμού.
 - Χρωματισμός φιάλης κατά τα πρότυπα της Υ. Φάρων.
 - Έλεγχος σπειρωμάτων καλύμματος προστασίας κλείστρου.
 - Απόρριψη ακατάλληλων φιαλών.

4. Αφαίρεση αερίου από την φιάλη
- 4.1 Πριν την επιθεώρηση πρέπει να εκκενωθούν όλες οι φιάλες, ώστε να εκμηδενιστεί η υπερέχουσα της ατμοσφαιρικής πίεσης.
- 4.1.2 Η έκχυση της ασετυλίνης θα γίνεται σε ασφαλές μέρος για την πρόληψη πυρκαϊάς.
- 4.1.3 Σε περίπτωση που έχει φράξει η βαλβίδα, η έκχυση του αερίου θα γίνεται με χαλάρωση του περικοχλίου του συσπθλιπτού κατά μία ή το πολύ δύο στροφές.
5. Εξωτερικός καθαρισμός
- 5.1.1 Πριν την αφαίρεση της βαλβίδας (κλείστρου) θα γίνεται εξωτερικός καθαρισμός της φιάλης από λίπη και έλαια με κατάλληλους διαλύτες. Η εργασία θα γίνεται με προσοχή και σε μέρος που εξαερίζεται επαρκώς.
- 5.1.2 Άλλου είδους καθαρισμοί θα γίνονται με την βοήθεια συρμάτινης βούρτσας ή ξύστρας.
- 5.2 Αφαίρεση βαλβίδας.
- 5.2.1 Πάντα οι βαλβίδες αφαιρούνται όταν έχει αφαιρεθεί όλη η εσωτερική πίεση του αερίου.
- 5.2.2 Στο χώρο αφαίρεσης του αερίου θα υπάρχει επαρκής αερισμός διά την αποφυγή αναφλέξεως.
- 5.2.3 Κατά την αφαίρεση της βαλβίδας θα χρησιμοποιούνται γυαλιά ασφαλείας για ενδεχόμενη υπάρχουσα πίεση κάτω από το φίλτρο, κατά την εξαγωγή του.
6. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
- 6.1.1 Αφαιρείται το μεταλλικό πλέγματος φίλτρο από το στόμιο της φιάλης και απορροφούνται τυχόν τρίμματα ή κάρβουνα της πορώδους μάζας. Ελέγχεται η κατάσταση της μάζας στο πάνω μέρος της φιάλης δια διατρήσεως με την βοήθεια ειδικού αιχμηρού μεταλλικού οργάνου. Όλως επικουρικός χρησιμοποιείται κατάλληλη φωτιστική λυχνία και γωνιακό κάτοπτρο οδοντιατρικού τύπου.
- 6.1.2 Εάν η πορώδης μάζα δεν πληρεί ολόκληρο τον όγκο της φιάλης, καθαρίζεται ο κεντρικός αγωγός από τον ξυλάνθρακα αν υπάρχει, και η φιάλη συμπληρώνεται με άμμο. Η άμμος πρέπει να είναι καλά πλυμένη, οι δε κόκκοι θα έχουν διαστάσεις 1-1,5 mm.
- 6.1.3 Η προστιθέμενη άμμος θα κατανέμεται με προσοχή και θα συμπυκνώνεται όπως:
- α) Με χρήση δονητού.
- β) Με ελαφρά κτυπήματα εξωτερικά της φιάλης ή με κρούση της φιάλης σε στερεά βάση.
- 6.1.4 Η μέγιστη στάθμη της άμμου θα αφήνει χώρο για την τοποθέτηση του μεταλλικού πλέγματος και του φίλτρου. Πάντοτε όταν προστίθεται άμμος τηρούνται τα περιοριστικά κριτήρια για κάθε τύπο φιάλης, ως ακολούθως:
- α) Τύπος φιάλης AK-50 0,125 λίτρα
- β) Τύπος φιάλης AK-25 0,060 λίτρα
- γ) Τύπος φιάλης AL-41 0,050 λίτρα
- δ) Τύπος φιάλης AL-21 0,025 λίτρα
- 6.1.5 Μετά τις παραπάνω εργασίες ελέγχεται το απόβαρο της φιάλης και εάν διαπιστωθούν διαφοροποιήσεις διορθώνεται διαγράφοντας με X το παλαιό.
- 6.2 ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΛΑΙΜΟΥ
- 6.2.1 Μετά την αφαίρεση της βαλβίδας καθορίζονται και ελέγχονται τα σπειρώματα του λαιμού.
- 6.2.2 Οι λαιμοί των φιαλών θα εξετάζονται για τυχόν σοβαρά ρήγματα ή άλλα ελαττώματα.
7. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ
- Κάθε φιάλη ελέγχεται εξωτερικά για την ανεύρεση τυχόν ελαττωμάτων ή ζημιών που μπορούν να επηρεάσουν τον χρόνο χρήσης των φιαλών, τα οποία είναι τα ακόλουθα:
- α) Διάβρωση.
- β) Εγκοπές.
- γ) Παραμορφώσεις λόγω κρούσεων (βαθουλώματα).
- δ) Σημεία φθοράς από τόξο ηλεκτροσυγκολλήσεων ή φλόγας οξυγόνου.
- ε) Ζημιά από υπερθέρμανση ή από φωτιά ή από πλημμελή ψύξη της φιάλης κατά την εμφιάλωση.
8. ΑΛΛΑΓΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΛΑΙΜΟΥ
- 8.1 Κενώνουμε την φιάλη στην ύπαιθρο λαμβάνοντας τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας. Βεβαιώνεται ότι η φιάλη είναι κενή και αφαιρείται η βαλβίδα.
- 8.1.2 Τοποθετείται η φιάλη στην συσκευή στρέψεως. Η φιάλη πρέπει να διατηρείται οριζόντια ή λίγο κεκλιμένη.
- 8.1.3 Τα σπειρώματα του λαιμού καθαρίζονται με κοχλιομείς.
- 8.1.4 Γίνεται εγκοπή στο φθαρμένο δακτύλιο του λαιμού για την αντικατάστασή του χωρίς να πειραχτεί το τοίχωμα της φιάλης.
- 8.1.5 Η φιάλη στρέφεται κατά 180 μοίρες περίπου και ο δακτύλιος κόβεται εκ νέου.
- 8.1.6 Θραύεται ο δακτύλιος του λαιμού με την βοήθεια σμίλης και βαρείας σφύρας.
- 8.1.7 Επιλέγεται ο νέος δακτύλιος, ενδεχομένως επεξεργάζεται και εφαρμόζεται στον ώμο της φιάλης.
- 8.2 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ
- 8.2.1 Κάθε φιάλη χρωματίζεται σύμφωνα με τα πρότυπα της Υ. ΦΑΡΩΝ. Οι φιάλες τοποθετούνται πάνω σε ειδική ράμπα όπου γίνεται ο χρωματισμός κατ' αρχήν με αντισκοριακό και στη συνέχεια με φαιό χρώμα. Το πάνω μέρος της φιάλης όπου είναι γραμμένα τα στοιχεία της, χρωματίζεται με αλουμινόχρωμα και το κάτω μέρος της φιάλης με χρώμα του έτους που πρέπει να γίνει επανέλεγχος. Τα χρώματα ανά έτη είναι τα παρακάτω:
- | ΕΤΟΣ | ΧΡΩΜΑ |
|-----------|-----------|
| 1996-2001 | ΜΠΛΕ |
| 1997-2002 | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ |
| 1998-2003 | ΜΑΥΡΟ |
| 1999-2004 | ΚΑΦΕ |
| 2000-2005 | ΑΣΠΡΟ |
| 2001-2006 | ΠΡΑΣΙΝΟ |

9. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ - ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΑΤΑ ISO 10462/94

Διόγκωση	Ορατό εξόγκωμα	Απόρριψη οπωσδήποτε		επιφάνειας της φιάλης. Ελάχιστη πάχη τοιχώματων: Τύπος AK-50 3,5mm Τύπος AK-25 4,5mm Τύπος AL-41 3,8mm Τύπος AL-21 3,5mm	αρχικού πάχους του τοιχώματος, εάν η αρχική επιφάνεια δεν είναι πια εμφανής.
Κοίλωμα	Κτυπήματα χωρίς διάτρηση ή αφαίρεση μετάλλου. Το κοίλωμα που προκλήθηκε έχει βάθος μεγαλύτερο από το 2% της εξωτερικής διαμέτρου της φιάλης.	Απόρριψη αν το βάθος υπερβαίνει το 1/4 του πλάτους ή το κοίλωμα είναι στο πάνω καμπύλο τμήμα της φιάλης και δεν είναι πλέον κατακόρυφο το κλείστρο.	Τοπική διάβρωση	Διάβρωση του μετάλλου σε μεμονωμένα σημεία ή σε κάποια ζώνη μικρότερη του 20% της ολικής επιφάνειας του κυλίνδρου.	Απόρριψη αν το βάθος της διάβρωσης σε κάποιο σημείο είναι μεγαλύτερο από το 20% του αρχικού πάχους.
Ρήγμα	Ρωγμή ή σχισμή στο μέταλλο	Απορρίπτονται όλοι οι κύλινδροι με αυτό το ελάττωμα.	Αλυσιδωτές κοιλότητες, ευθύγραμμη διάβρωση, καναλωτή διάβρωση	Μη μεμονωμένες κοιλότητες που ενώνονται μεταξύ τους σχηματίζοντας μια λωρίδα σε κατακόρυφη ή σε περιμετρική διεύθυνση.	Απόρριψη αν το ολικό μήκος της διάβρωσης σε οποιαδήποτε κατεύθυνση ξεπερνά την περιμέτρο του κυλίνδρου ή εάν το βάθος της διεύθυνσεως ξεπερνά το 25% του αρχικού πάχους.
Χαραγή	Λεπτή χαραγή όπου έχει αφαιρεθεί μέταλλο.	Απόρριψη εάν το βάθος υπερβαίνει το 10% του ελαχίστου πάχους του τοιχώματος και εάν το μήκος της χαραγής υπερβαίνει το 2% του μήκους της φιάλης.	Μεμονωμένες κοιλότητες	Εξωτερική διάβρωση μεμονωμένων κοιλότητων οι οποίες δεν είναι συγκεντρωμένες περισσότερες της μιάς σε επιφάνεια όχι μεγαλύτερη των 500mm ² .	
Κοιλώματα που έχουν κοψίματα ή χαραγή	Το μέγεθος του κοιλώματος ή της χαραγής υπερβαίνει το 5% του πάχους της φιάλης ή για την χαραγή το 1% του μήκους του κυλίνδρου ή όταν το μέγεθος του κοιλώματος υπερβαίνει το 5% του ελαχίστου πάχους του αρχικού τοιχώματος.	Απορρίπτονται όλες οι φιάλες με αυτό το ελάττωμα.	Πυράκτωση ηλεκτρική ή οξυδρική φλόγα	Πορώδη μάζα	α) Σπάσιμο της μάζας, αποκόλληση της μάζας από τα εσωτερικά τοιχώματα με διάκενα μεγαλύτερα των 100mm. β) Ρήγματα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν αποκόλληση της μάζας. γ) Εσωτερικές κοιλότητες. δ) Κονιορτοποίηση μάζας. ε) Ελεύθερα τεμάχια μάζας.
Φυλλώσεις	Φυλλώσεις του υλικού μέσα στο κυλινδρικό τοίχωμα που μερικές φορές εμφανίζονται σαν συνεχείς ρωγμές ή εξογκώματα στην επιφάνεια.	Απορρίπτονται όλες οι φιάλες με αυτό το ελάττωμα.			
Ζημιές από φωτιά	Γενική ή τοπική υπερθέρμανση που φαίνεται από: α) Επιφανειακό καψάλισμα ή κάψιμο του χρώματος. β) Τοπική καταστροφή του μετάλλου από φωτιά. γ) Ολική παραμόρφωση φιάλης. δ) Μερική τήξη τμημάτων του κλείστρου.	Απορρίπτονται σε όλες τις περιπτώσεις, εκτός εάν μόνο το χρώμα είναι καψαλισμένο τελειώς επιφανειακά.	Συμπλήρωση άμμου		
Γενική διάβρωση	Μείωση του πάχους τοιχώματος σε περιοχή που υπερβαίνει το 20% της συνολικής	Απόρριψη αν το βάθος της διάβρωσης σε κάποιο σημείο είναι μεγαλύτερο από το 20% του			Η συμπληρωθείσα άμμος κατά τη διάρκεια ζωής μίας φιάλης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις παρακάτω τιμές: AK-50 0,500 λίτρα AK-25 0,250 λίτρα AL-21 0,100 λίτρα AL-41 0,200 λίτρα

Σπειρώματα
Λαιμού

Ο αριθμός των σπειρών είναι λιγότερος του 60% του κανονικού αριθμού και δεν επιτυγχάνεται στεγανοποίηση κλειστρου με συνηθισμένες μεθόδους.

10. Οι φιάλες που τελικά απορρίπτονται, καταστρέφονται ή αχρηστεύονται και συντάσσεται σχετικό πρωτόκολλο καταστροφής τους, κατά τη διαδικασία που προβλέπεται από την απόφαση της παραγρ. 11 του σκεπτικού της σχετικής απόφασης έγκρισης του εν λόγω κανονισμού.
11. ΑΡΧΕΙΑ
- Για κάθε φιάλη που έχει γίνει έλεγχος καταλληλότητας και συντήρησης θα τηρείται αρχείο.
- 11.1 Το εν λόγω αρχείο θα περιέχει:
- Στοιχεία κατασκευαστή, τύπο, χρόνο κατασκευής και αύξοντα αριθμό φιάλης.
 - Ημερομηνία ελέγχου και επιθεωρήσεως.
 - Βάρος της φιάλης πριν και μετά την επιθεώρηση.
 - Ποσότητα συμπληρωθείσας άμμου, διάτρησης του κεντρικού αγωγού αν έγινε.
 - Αλλαγή δακτυλίου λαιμού.
 - Το όνομα του επιθεωρητού.

Ο Διευθυντής
Αρχιπλ. (Μ) Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Π.Ν.

Αριθ. 3240 (2)

Τροποποίηση της 60/16.1.1992 απόφασης του Νομάρχη Ιωαννίνων περί σύστασης αμιγούς δημοτικής επιχείρησης με την επωνυμία «ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΟΝΙΤΣΑΣ».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦ. ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 277 του Δ.Κ.Κ. (Π.Δ. 410/95).
2. Την απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών 25027/9.4.84 (ΦΕΚ 244/19.4.84 τ.Β').
3. Την αριθμ. 210/1996 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Κόνιτσας, αποφασίζουμε:

1. Τροποποιούμε την παρ. 6 της 60/16.1.1992 απόφασης του Νομάρχη Ιωαννίνων ως εξής:

Ο Δήμος Κόνιτσας διαθέτει στην επιχείρηση το χρηματικό ποσό των 26.000.000 δρχ., ως ίδια συμμετοχή στο αρχικό κεφάλαιό της (αύξηση κατά 25.000.000) δρχ.

Κατά τα λοιπά ισχύει η προηγούμενη απόφαση.

Κάλυψη δαπάνης: (Άρθρο 27 Ν. 2081/92).

Με την παρούσα κανονιστική πράξη το Δήμος Κόνιτσας επιβαρύνεται εφάπαξ με το ποσό των 25.000.000 δρχ. (Σελ. 37 Κ.Α. 212.9).

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 10 Φεβρουαρίου 1997

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Ο Διευθυντής
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΗΤΑΣ

Αριθ. 2845 (3)

Σύσταση Ν.Π.Δ.Δ. στην κοιν. Μουσιωτίτσας Ν. Ιωαννίνων με την επωνυμία «ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΣΙΩΤΙΤΣΑΣ».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦ. ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 203 του Δ.Κ.Κ. (Π.Δ. 410/95).
2. Την αριθμ. 5/1997 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Μουσιωτίτσας, αποφασίζουμε:
 1. Συστήνουμε στην Κοινότητα Μουσιωτίτσας του Νομού Ιωαννίνων Ν.Π.Δ.Δ., με την επωνυμία «ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΣΙΩΤΙΤΣΑΣ».
 2. Σκοπός του Ν.Π. είναι: Οργάνωση – λειτουργία της Βιβλιοθήκης που θα εμπλουτισθεί με διάφορα ιστορικά, λογοτεχνικά, θρησκευτικά, κοινωνικά, ψυχαγωγικά, εγκυκλοπαιδικά βιβλία Ελλήνων λογοτεχνών, που θα συντελέσουν στην πνευματική και πολιτιστική ανάπτυξη της Κοινότητας.
 3. Πόροι του Νομικού Προσώπου είναι:
 - α) Ετήσια επιχορήγηση της Κοινότητας ποσού 100.000 δρχ.
 - β) Κάθε φύσεως συνδρομές, εισφορές, κληρονομίες και κληροδοσίες.
 - γ) Οι πρόσοδοι από την ίδια του περιουσία.
 - δ) Εισπράξεις από την παροχή υπηρεσιών του.
 - ε) Κάθε παροχή από το Κράτος ή άλλη νόμιμη πρόσοδος.
 4. Το Ν.Π. εκπροσωπείται στα δικαστήρια και σε κάθε Αρχή από τον Πρόεδρο του Δ.Σ. και σε περίπτωση απουσίας του ή κωλύματος, από τον Αντιπρόεδρο.
 5. Κάλυψη δαπάνης: (Άρθρο 27 Ν. 2081/92)

Από την απόφαση αυτή προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού της Κοινότητας Μουσιωτίτσας ποσού 100.000 δραχμών.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 10 Φεβρουαρίου 1997

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Ο Διευθυντής
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΗΤΑΣ

Αριθ. 2032 (4)

Συγκρότηση Ειδικού Υπηρεσιακού Συμβουλίου υπαλλήλων Π.Π.Γ. Νοσοκομείου Ηρακλείου (Ν.Π.Δ.Δ.).

Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΕΡ/ΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Των άρθρων 8 και 9 του Π.Δ. 611/1977 (ΦΕΚ 198Α).
 - β) Του άρθρου 14 του Ν. 1586 (ΦΕΚ 37Α).