

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 48

29 Ιανουαρίου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Έγκριση του Κανονισμού Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.» στο Κοντάρι Χίου 1
- Έγκριση του Κανονισμού Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών. 2
- Έγκριση του Κανονισμού Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στα Πάμφυλα Μυτιλήνης. 3

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 4303/Φ.17.4/129 (1)

Έγκριση του Κανονισμού Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.» στο Κοντάρι Χίου.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
- Τις διατάξεις του Π.Δ. 27/1996 «Συγχώνευση του Υπουργείου Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 19/A').
- Το Π.Δ. 229/1986 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 96/A/87), όπως τραποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Π.Δ. 396/1989 (ΦΕΚ 172/A), 342/90 (ΦΕΚ 135/A) και 189/95 (ΦΕΚ 99/A).
- Το αρ. 22 του Ν. 1682/1987 «Μέσα και Όργανα Αναπτυξιακής Πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 14/A).
- Την Ο.Κ. 14165/Φ.17.4/373/27.7.93 απόφαση του ΥΒΕΤ «Θέσπιση Κανονισμού δια την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» (ΦΕΚ 673/B).
- Την 15177/Φ.17.4/404/23.8.1993 απόφαση του ΥΒΕΤ «Αναγνώριση δυνατότητας ανάληψης εργασιών ελέγχου δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» (ΦΕΚ 665/B).
- Την 1737/Φ.17.4/32/4.2.1992 απόφαση του ΥΒΕΤ «Αναγνώριση της Α.Ε. ΕΒΕΤΑΜ ως Φορέα Ελέγχου των δοχείων πίεσης» (ΦΕΚ 101/B).

8. Το αρ. 22271/606/5.12.1995 έγγραφο της Α.Ε. ΕΒΕΤΑΜ όπου διαβεβαιώνει την επάρκεια και την καταληλότητα του εξοπλισμού του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. στο Κοντάρι Χίου.

9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού για να έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του αρ. 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/A).

10. Την 114/1996 (ΦΕΚ 924/B) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Άννα Διαμαντοπούλου και Μιχάλη Χρυσοχοϊδη», αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε τον Κανονισμό Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. στο Κοντάρι Χίου, όπως αυτός θεωρείται και προσαρτάται στην παρούσα απόφαση.

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

3. Το έργο του ως άνω Κέντρου είναι ο έλεγχος της καταληλότητας φιαλών υγραερίου. Εφ' όσον, από τον εις αυτό έλεγχο κάποιες φιάλες 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 Τεχνικού Υπαλλήλου της αρμόδιας Διεύθυνσης της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή Εκπροσώπου Εξουσιοδοτημένου Φορέα και συντάσσεται σχετικό Πρωτόκολλο καταστροφής ή αχρήστευσης των φιαλών.

Το εν λόγω Πρωτόκολλο υπογράφεται από τον υπάλληλο του Υπουργείου ή από εκπρόσωπο εξουσιοδοτημένου Φορέα που υποχρεωτικά παρίσταται στην καταστροφή ή αχρήστευση των φιαλών και λαμβάνει γνώση ο εξουσιοδοτημένος υπάλληλος του Κέντρου Επανελέγχου που υλοποιεί την εν λόγω διαδικασία.

4. Η Α.Ε. ΕΒΕΤΑΜ οφείλει να κοινοποιεί στο Υπουργείο Ανάπτυξης (3η Δ/νση Κλαδικής Βιομηχανικής Πολιτικής) κάθε βεβαίωση ελέγχου ή περιοδικού επαναλέγχου στον λόγω Κέντρο, που αυτή ήθελε εκδώσει.

5. Η παρούσα απόφαση ανακαλείται προσωρινά ή οριστικά σε περίπτωση που αποδειχθεί ότι το εν λόγω Κέντρο

της ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. στο Κοντάρι Χίου δεν συμμορφώνεται με τις αναφερόμενες στην παράγραφο (2) προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση ισχύει για πέντε (5) έτη και να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μετά του Παραρτήματος και του εν λόγω Κανονισμού.

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 1997

ΗΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΝΝΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΤΗΣ ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. - ΚΟΝΤΑΡΙ ΧΙΟΥ

Τηλ.: 0271 - 31710, 01 - 3636111

Fax: 0271/31710 - 01/3621436 Ταχ. Κωδ. 82100

1. ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η εγκατάσταση αποθήκευσης και εμφιάλωσης υγραερίου της ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. βρίσκεται στην περιοχή Κοντάρι Χίου και έχει δε συνολική οικοπερική έκταση 7.551 m².

Μέσα στην εγκατάσταση αυτή βρίσκεται ο χώρος που είναι εγκατεστημένο το Κέντρο Επαναλέγχου Φιαλών Υγραερίου: εμπορικού προπανίου και μίγματος (80% βουτάνιο - 20% προπανίο) και καταλαμβάνει επιφάνεια 104 m².

2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγραφή	Ισχύς	Ποσότητα
1. Αερόκλειδο εξαγωγής στρόφιγγας		1
2. Υδραυλική πρέσσα επισκευής χειρολαβών	8 HP	1
3. Υδραυλικό δοκιμαστήριο 2 θέσεων	1HP	1
4. Υδραυλική πίεσης υδραυλικής δοκιμής	10HP	1
5. Συγκρότημα αμμοβολής	12.3HP	1
6. Υδραυλική πρέσσα αποτύπωσης χρονολογίας και σήματος	7.4HP	1
7. Υδραυλικό μηχάνημα κοχλιώσεων στροφίγγων	3HP	1
8. Μεταφορική αλυσίδα βαφείου	0.5HP	1
9. Βαγείο	2.7HP	1
10. Εξαεριστήρας βαφείου	3HP	1
11. Ζυγός αποβάρων	-	1
12. Αντλία κενού	2HP	1
13. Υδραυλική πρέσσα καταστροφής φιαλών	3HP	1
14. Λυχνία αντιερκητικού τύπου για τον ελεγχό του εσωτερικού των φιαλών		

3. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Το προσωπικό που ασχολείται με την διεκπεραίωση του ελέγχου των φιαλών στο Κέντρο Επαναλέγχου, αποτελείται από Τεχνικούς εξειδικευμένους με προϋπηρεσία επί της διαδικασίας ελέγχου των φιαλών. Τα βιογραφικά σημειώματα διατηρούνται στο αρχείο της Εταιρείας, επικυρωμένα από τον υπεύθυνο Διπλωματούχο Μηχανολόγο - Ηλεκτρολόγο - Μηχανικό και τον εκπρόσωπο της Εταιρείας.

4. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι εργαζόμενοι που απασχολούνται στις παραπάνω διαδικασίες, πρέπει να τηρούν τους ακόλουθους κανόνες:

- α. Να φέρουν κράνος.
- β. Να φορούν φόρμα εργασίας.
- γ. Να φορούν παπούτσια (άρβυλα).
- δ. Να φορούν γάντια, όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο.
- ε. Η μεταφορά των φιαλών να γίνεται πάντα με καρότσι και όχι με τα χέρια.

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Οι φιάλες έρχονται στην μονάδα κατευθείαν από την

πλατφόρμα εμφιάλωσης σε παλέττες αφού έχουν περάσει την διαδικασία μετάγγισης (αφαίρεσης υπολοίπων αερίων). Η διαδικασία επανελέγχου φιαλών προπανίου και μίγματος (προπανίου - βουτανίου) θα γίνεται σύμφωνα με το πρότυπο British Standards Institution (BSI No 5430/90 Part 2 και την υπ' αριθ. 14165/93 απόφαση ΦΕΚ 673 Β). Οι όροι λειτουργίας και η τεχνική επάρκεια του εν λόγω Κέντρου Επανελέγχου εποπτεύεται και ελέγχεται από την 3η Κλαδική Διεύθυνση Βιομηχανικής Πολιτικής και του ανεγνωρισμένου Φορέα EBETAM A.E.

ΕΡΓΑΣΙΑ 1η: Εξάρμωση στρόφιγγας.

Μετά την παραλαβή των φιαλών εξάγονται οι στρόφιγγες με ειδικό μηχανικό κλειδί. Στην συνέχεια οι φιάλες προωθούνται στο επόμενο στάδιο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 2η: Υδραυλική δοκιμή.

Οι φιάλες υποβάλλονται σε υδραυλική δοκιμασία σε πίεση 32bar, δεδομένου ότι η πίεση λειτουργίας των εν λόγω φιαλών στη δυσμενέστερη περίπτωση για τα εν λόγω υγραέρια είναι στους 50°C:17.57 bar. Για τον σκοπόν αυτό χρησιμοποιείται ένα (1) υδραυλικό δοκιμαστήριο των δύο (2) θέσεων. Εδώ οι φιάλες ανά δύο (2) μέσω ειδικού αντλητικού συγκροτήματος γεμίζονται με νερό και πιέζονται στα 32 bar, επί 5 λεπτά τουλάχιστον. Ακολουθεί άμεσος οπικός έλεγχος για τυχόν διαρροές από το σώμα των φιαλών.

Οι φιάλες που παρουσιάζουν διαρροή στο σώμα ή μόνιμη αύξηση του αρχικού τους όγκου μετά την συμπίεση δοκιμής απορρίπτονται.

Οι φιάλες που περνούν με επιτυχία την δοκιμασία προωθούνται στο επόμενο στάδιο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 3η: Έλεγχος Φιαλών.

Οι φιάλες καθαρίζονται καλώς εξωτερικά και εσωτερικά εκτοξεύοντας νερό με αμμοβολή, με βούρτσες κ.λπ. Κατά τον καθαρισμό της φιάλης με αμμοβολή στο στόμιο της προσαρμόζεται παλαιά στρόφιγγα για να μην εισέλθουν σφαιρίδια αμμοβολής. Η εργασία αυτή εκτελείται σε ειδικό μηχάνημα κλειστού τύπου για την ανακύκλωση των σφαιριδών. Εν συνεχείᾳ οι φιάλες ελέγχονται επιμελώς για την διαπίστωση κακοποιήσεων, διαβρώσεων, υπερθερμάνσεων κ.λπ. σύμφωνα με τον Πίνακα 1 περί ορίων απορρίψεως. Επίσης διατίθενται και όλα τα απαιτούμενα όργανα μέτρησης διαστάσεων (μήκους - πάχους) και κάθε απαραίτητο μέσον για την εντόπισή τους.

ΕΡΓΑΣΙΑ 4η: Επισκευή χειρολαβών - βάσεων.

Όσες φιάλες χρειάζονται επισκευή των χειρολαβών ή της στεφάνης των βάσεων τοποθετούνται στο στάδιο αυτό στην ειδική πρέσσα επισκευής και στην συνέχεια προωθούνται στο επόμενο στάδιο.

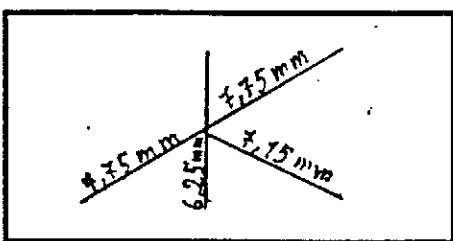
ΕΡΓΑΣΙΑ 5η: Ζύγιση κενής φιάλης.

Οι φιάλες ζυγίζονται κενές. Εάν υπάρχουν διαφοροποίησης ως προς το αναγραφόμενο βάρος διαγράφεται η σχετική ένδειξη του παλαιού βάρους με «X» και αναγράφεται με βαθυτυπία (σφράγισμα) το νέο βάρος. Εάν όμως το νέο βάρος υπολείπεται πέραν του 3% του ήδη αναγεγραμμένου βάρους της φιάλης απορρίπτεται. Η εν λόγω ζύγισης συμπεριλαμβάνει και το βάρος της στρόφιγγας.

ΕΡΓΑΣΙΑ 6η: Αποτύπωση (βαθυτυπία) χρονολογίας και σήματος.

Με υδραυλική πρέσσα, γίνεται κτύπημα της χρονολογίας και του σήματος της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ» πάνω στην χειρολαβή των φιαλών.

Το προαναφερόμενο σήμα είναι:



Στην συνέχεια οι φιάλες προωθούνται για την επόμενη εργασία.

ΕΡΓΑΣΙΑ 7η: Βαφή.

Κατά την βαφή, οι φιάλες αναρτώνται σε ειδικό για τον λόγο αυτό εναέριο αλυσσομεταφορέα, στον οποίο τοποθετούνται κατά ομάδες αφού ολοκληρωθούν οι προηγούμενες εργασίες.

Η βαφή εκτελείται σε δύο στάδια. Στο πρώτο οι φιάλες περνούν από το βαφείο και ασταρώνται και στο δεύτερο γίνεται η τελική βαφή με το χαρακτηριστικό μπλέ χρώμα της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ» A.E.

ΕΡΓΑΣΙΑ 8η: Βίδωμα καινούργιας στρόφιγγας.

Στην συνέχεια ελέγχεται το σπείρωμα του ομφαλού, και βιδώνονται οι καινούργιες σε κάθε περίπτωση στρόφιγγες με ειδικό κλειδί εφαρμογής συγκεκριμένης ροπής, αφού τοποθετηθεί στα σπειρώματα τους ειδική στεγανωτική πάστα/κόλλα.

ΕΡΓΑΣΙΑ 9η: Αφαίρεση ατμοσφαιρικού αέρα.

Ακολουθεί η αφαίρεση του περιεχομένου ατμοσφαιρικού αέρα από όλες τις φιάλες με την βοήθεια συμπιεστή αέρα, ώστε κατά την εμφιάλωση να μην προκύψει εκρηκτικό μήγμα. Μετά οι φιάλες τοποθετούνται στις παλέπτες για την μεταφορά τους στο εμφιαλωτήριο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 10η: Σύνταξη πρωτοκόλλου.

Οι επανελεγχθείσες φιάλες που είναι: ο διμερής τύπος (μιάς περιμετρικής συγκόλλησης) και ο τριμερής τύπος (δύο περιμετρικών συγκολλήσεων και μιας διαμήκους), πρωτοκολλούνται σε ειδικές καταστάσεις.

Στις καταστάσεις αυτές (Πρωτόκολλα Επανελέγχου Φιαλών Υγραερίου) αναφέρονται εκτός από τον αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου, ο κατασκευαστής, ο αριθμός σειράς κατασκευής, η χωρητικότητα, ο τύπος (2μερής ή 3μερής), το απόβαρο αρχικό, νέο απόβαρο, η ημερομηνία επανελέγχου των φιαλών, στοιχεία ιδιοκτήτη και βάρος υγροποιημένου υγραερίου.

ΕΡΓΑΣΙΑ 11η: Αχρήστευση φιαλών.

Οι φιάλες υγραερίου που ελέγχονται από το εν λόγω Κέντρο Επανελέγχου και κριθούν ως επικίνδυνες και ακατάλληλες για να χρησιμοποιηθούν, βγαίνουν από την κυκλοφορία και καταστρέφονται ή αχρηστεύονται ώστε να μην είναι δυνατή η επαναχρησιμοποίησή τους, με την φροντίδα τεχνικού υπαλλήλου της αρμόδιας διεύθυνσης της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή Εκπροσώπου Εξουσιοδοτημένου Φορέα και συντάσσεται σχετικό πρωτόκολλο. (Υπόδειγμα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ).

6. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΦΙΑΛΩΝ

Σύμφωνα με το Πρότυπο BSI 5430/90 Part 2

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ελάπτωμα	Προσδιορισμός	Όρια απόρριψης
Διόγκωση	Ορατό εξόγκωμα	Απόρριψη
Βαθούλωμα	Κατάθλιψη χωρίς διάτρηση ή αφαίρεση μετάλλου	Απόρριψη αν το βάθος κάθε βαθούλωματος υπερβαίνει το 1/4 του πλάτους του σε κάθε σημείο.

Εγκοπή ή χαραγή	Λεπτή χαραγή όπου έχει αφαιρεθεί ή μετατοπισθεί μεταλλο.	Απόρριψη αν το βάθος κάθε εγκοπής ή χάραξης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή εάν το μήκος της ξεπερνά το 10% του μήκους της περιφέρειας κατα βάθος ξεπερνά το 12% του αρχικού πάχους του τοιχώματος. Απορρίπτεται όταν το μέγεθος του βαθούλωματος ή της χάραξης είναι μεγαλύτερο των διαστάσεων που απορρίπτεται κάθε συγκριμένο ελάπτωμα.		
Βαθούλωμα που διπεριέχει εγκοπή ή χάραξη	Κατάθλιψη επί του δοχείου εντός της οποίας υπάρχει εγκοπή ή χάραξη.	Ρήγμα	Σπάσιμο στο κέλυφος της φιάλης.	Απόρριψη.
Φύλλωση	Φυλλώσεις εμφανίζονται υπό την μορφή ρηγμάτων ή διογκώσεων.	Φύλλωση	Εγκαμάτα γενικά ή μεμονωμένα στη φιάλη συναντώνται συχνά με: (α) αποτέφρωση ή κάψιμο του χωράματος (β) κάψιμο ή τοπική τύξη του μετάλλου της φιάλης (γ) παραμόρφωση της φιάλης (δ) καταστροφή από φωτιά της βαλβίδας.	Απόρριψη.
Καταστροφή από φωτιά	Εγκαμάτα γενικά ή μεμονωμένα στη φιάλη συναντώνται συχνά με: (α) αποτέφρωση ή κάψιμο του χωράματος (β) κάψιμο ή τοπική τύξη του μετάλλου της φιάλης (γ) παραμόρφωση της φιάλης (δ) καταστροφή από φωτιά της βαλβίδας.	Υποδοχή	Μεταλλική υποδοχή προσαρμοσμένη με συγκάλληση στην φιάλη προσαρισμένη για την υποδοχή βαλβίδων.	Απορρίπτεται εάν η υποδοχή είναι συμπιεσμένη ή διαστρεβλωμένη.
Σφράγισμα	Σήμανση με μεταλλική σφραγίδα.	Σφράγισμα	Απορρίπτεται όταν η φιάλη έχει σφραγισθεί στην παράλληλη της πλευρά ή όταν το σφράγισμα είναι δυσανάγνωστο ή ακατάλληλο ή έχει τροποποιηθεί παράνομα. Όταν όμως μπορεί καθαρά να βεβαιωθεί από τα αρχεία ή άλλως πως η φιάλη τηλεροΐ τις απαιτήσεις των καταλλήλων προδιαφών σχετικά με το υγραέριο που θα χρησιμοποιηθεί μια διαφορετική σήμανση μπορεί να γίνει αποδεκτή οπότε επιτρέπεται να διορθωθούν σημάνσεις δυσανάγνωστες ή ακατάλληλες.	Απορρίπτεται όταν η φιάλη έχει σφραγισθεί στην παράλληλη της πλευρά ή όταν το σφράγισμα είναι δυσανάγνωστο ή ακατάλληλο ή έχει τροποποιηθεί παράνομα. Όταν όμως μπορεί καθαρά να βεβαιωθεί από τα αρχεία ή άλλως πως η φιάλη τηλεροΐ τις απαιτήσεις των καταλλήλων προδιαφών σχετικά με το υγραέριο που θα χρησιμοποιηθεί μια διαφορετική σήμανση μπορεί να γίνει αποδεκτή οπότε επιτρέπεται να διορθωθούν σημάνσεις δυσανάγνωστες ή ακατάλληλες.
Πυρακτώσεις από ηλεκτρικό τόξο ή πυρσό	Πυρακτώση της μεταλλικής φιάλης σε ζώνη που έχει λάβει χώρα θερμική επεξεργασία, προσθήκη μετάλλου με συγκόλληση ή αφαίρεση μετάλλου δι' υπερθερμάνσεως με πυρσό.	Πυρακτώσεις από ηλεκτρικό τόξο ή πυρσό	Πυρακτώση της μεταλλικής φιάλης σε ζώνη που έχει λάβει χώρα θερμική επεξεργασία, προσθήκη μετάλλου με συγκόλληση ή αφαίρεση μετάλλου δι' υπερθερμάνσεως με πυρσό.	Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης σε κάποιο σημείο, είναι μεγαλύτερο του 10% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν είναι αναγνωρίσιμη. Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης μετέβανε το 20% της συνολικής επιφάνειας της φιάλης εξωτερικά.
Διάβρωση στο σώμα της φιάλης	Μείωση του πάχους τοιχώματος σε περιοχή που υπερβαίνει το 20% της συνολικής επιφάνειας της φιάλης εξωτερικά ή εσωτερικά.	α) Γενική διάβρωση	Μείωση του πάχους τοιχώματος σε περιοχή που ύπαρχε επιφέρεια σε έκταση δι' υπερθερμάνσεως με πυρσό.	Απόρριψη εάν το βάθος της διείσδησης σε κάποιο σημείο, είναι μεγαλύτερο του 10% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν είναι αναγνωρίσιμη. Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης μετέβανε το 15% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν
β) Διάβρωση επιφανείας	Είναι αυτή που έχει προξενήσει μείωση του πάχους του τοιχώματος σε έκταση δι' υπερθερμάνσεως με πυρσό.	β) Διάβρωση επιφανείας	Είναι αυτή που έχει προξενήσει μείωση του πάχους του τοιχώματος σε έκταση δι' υπερθερμάνσεως με πυρσό.	επιφάνεια του μετάλλου δεν είναι αναγνωρίσιμη. Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης μετέβανε το 15% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν

	20% της φιάλης εξωτερικά ή εσωτερικά.	είναι αναγνωρίσιμη.
γ) Γραμμικά αλυσδώτα λακκώματα και καταναλωτή ή διάβρωση.	Αυτά μπορεί να είναι εξωτερικά και σε μήκος της διάβρωσης προς σειρές λάκκων ή σε διαβρωμένες καναλώσεις περιορισμένου πλάτους κατά μήκος της γεννηρας ή μέρους αυτής ή γύρω της περιφερείας.	Απορρίπτεται όταν το ολικό κάθε κατεύθυνση ξεπερνά το μήκος της περιφέρειας της φιάλης ή το βάθος της διείσδησης ξεπερνά το 25% το αρχικό πάχος του τοιχώματος.
δ) Μεμονωμένο λάκκωμα	Λάκκωμα στο μέταλλο της φιάλης σε μεμονωμένη περιοχή εξωτερικά ή εσωτερικά.	Συγκεντρωμένα λακκώματα περισσότερα του 1 ανά 500 mm ² η επιφάνεια μεγαλύτερα των 500 mm ² θεωρείται επιφάνεια διάβρωσης (βλέπε περιπτώση β).
ε) Διάβρωση σε σχισμή	Περιφερειακή διάβρωση οποία μπορεί να παρουσιασθεί για παράδειγμα στην σύνδεση τοιχώματος και δακτυλιωτού υποποδίου.	Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Υπουργείο ή Εξουσιοδοτημένος Φορέας	Χίος
.....	Αριθ. Πρωτ.
Αρμόδιος	
Διεύθυνση	
Τηλ.	

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Θέμα: «Θέσεις εκτός κυκλοφορίας με καταστροφή ή αχρήστευση φιαλών υγραερίου».

Χίος, σήμερα την, ο υπογράφων το παρόν Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος του, επέβλεψα την καταστροφή ή αχρήστευση (ποσότητα) φιαλών, (διακριτικά φιαλών - μητρώο) εκ μέρους υπευθύνου Εκπροσώπου της Εταιρίας «ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.» στο Κέντρο Επανελέγχου της που λειτουργεί νόμιμα με την υπ' αριθ. 4303/Φ.17.4/129/. . . /10/1996 απόφαση της Υφυπουργού Ανάπτυξης, επειδή διαπιστώθηκε ότι ήταν ακατάλληλες και επικίνδυνες για κυκλοφορία.

Έλαβε γνώση ο Υπεύθυνος της «ΚΟΣΜΟΓΚΑΖ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.»

Ο Ελεγκτής

(υπογραφή)

(υπογραφή)

Αριθ. 4302/Φ.17.4/130

(2)

Έγκριση του Κανονισμού Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
- Τις διατάξεις του Π.Δ. 27/1996 «Συγχώνευση του Υπουργείου Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 19/A').
- Το Π.Δ. 229/1986 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 96/A/87), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Π.Δ. 396/1989 (ΦΕΚ 172/A), 342/90 (ΦΕΚ 135/A) και 189/95 (ΦΕΚ 99/A).

- Το αρ. 22 του Ν. 1682/1987 «Μέσα και Όργανα Αναπτυξιακής Πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 14/A).

- Την Ο.Ι.Κ. 14165/Φ.17.4/373/27.7.93 απόφαση του ΥΒΕΤ «Θέσπιση Κανονισμού δια την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» (ΦΕΚ 673/B).

- Την 15177/Φ.17.4/404/23.8.1993 απόφαση του ΥΒΕΤ «Αναγνώριση δυνατότητας ανάληψης εργασιών ελέγχου δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» (ΦΕΚ 665/B).

- Την 1737/Φ.17.4/32/4.2.1992 απόφαση του ΥΒΕΤ «Αναγνώριση της Α.Ε. EBETAM ως Φορέα Ελέγχου των δοχείων πίεσης» (ΦΕΚ 101/B).

- Το αρ. 22271/606/5.12.1995 έγγραφο της Α.Ε. EBETAM όπου διαβεβαιώνετην επάρκεια και την καταλληλότητα του εξοπλισμού του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών.

- Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού για να έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του αρ. 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/A).

- Την 114/1996 (ΦΕΚ 924/B) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμόδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Άννα Διαμαντοπούλου και Μιχάλη Χρυσοχοΐδη», αποφασίζουμε:

- Εγκρίνουμε τον Κανονισμό Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, όπως αυτός θεωρείται και προσαρτάται στην παρούσα απόφαση.

- Η λειτουργία του ως άνω Κέντρου επιτρέπεται, με την προϋπόθεση ότι εφαρμόζεται ο εγκρινόμενος με την παρούσα απόφαση Κανονισμός και το Κέντρο εποπτεύεται από τον Φορέα που έχει εξουσιοδοτηθεί δια τον σκοπόν αυτόν από το Υπουργείο μας.

- Το έργο του ως άνω Κέντρου είναι ο έλεγχος της καταληλότητας φιαλών υγραερίου. Εφ' όσον, από τον εις αυτό έλεγχο κάποιες φιάλες 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 Τεχνικού Υπαλλήλου της αρμόδιας Διεύθυνσης της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή Εκπροσώπου Εξουσιοδοτημένου Φορέα και συντάσσεται σχετικό Πρωτόκολλο καταστροφής ή αχρήστευσης των φιαλών.

Το εν λόγω Πρωτόκολλο υπογράφεται από τον υπάλληλο του Υπουργείου ή από εκπρόσωπο εξουσιοδοτημένου

Φορέα που υποχρεωτικά παρίσταται στην καταστροφή ή αχρήστευση των φιαλών και λαμβάνει γνώση ο εξουσιοδοτημένος υπάλληλος του Κέντρου Επανελέγχου που υλοποιεί την εν λόγω διαδικασία.

4. Η Α.Ε. EBETAM οφείλει να κόινοποιεί στο Υπουργείο Ανάπτυξης (3η Δ/νση Κλαδικής Βιομηχανικής Πολιτικής) κάθε βεβαίωση ελέγχου ή περιοδικού επαναλέγχου στο εν λόγω Κέντρο, που αυτή ήθελε εκδώσει.

5. Η παρούσα απόφαση ανακαλείται προσωρινά ή οριστικά σε περίπτωση που αποδειχθεί ότι το εν λόγω Κέντρο της ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών δεν συμμορφώνεται με τις αναφερόμενες στην παράγραφο (2) προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση ισχύει για πέντε (5) έτη και να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μετά του Παραρτήματος και του εν λόγω Κανονισμού.

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 1997

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ANNA ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΤΗΣ ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. - ΒΙΟΜ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΑΣ
Τηλ.: 061/647200 - 01/3636111
Fax: 061/647226 - 01/3621436 Ταχ. Κωδ. 260 00

1. ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η εγκατάσταση αποθήκευσης και εμφιάλωσης υγραερίου της ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. βρίσκεται στην Βιομηχανική Περιοχή Πατρών στο Ο.Τ. 35γ, και έχει δε συνολική οικοπερική έκταση 9.265 m².

Μέσα στην εγκατάσταση αυτή βρίσκεται ο χώρος που είναι εγκατεστημένο το Κέντρο Επαναλέγχου Φιαλών Υγραερίου: εμπορικού προπανίου και μίγματος (80% βουτάνιο - 20% προπάνιο) και καταλαμβάνει επιφάνεια 104 m².

2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγραφή	Ισχύς	Ποσότητα
1. Αερόκλειδο εξαγωγής στρόφιγγας		1
2. Υδραυλική πρέσσα επισκευής χειρολαβών	8 HP	1
3. Υδραυλικό δοκιμαστήριο 2 θέσεων	1HP	1
4. Υδραυλικά πίεσης υδραυλικής δοκιμής	10HP	1
5. Συγκρότημα αμμοβολής	12.3HP	1
6. Υδραυλική πρέσσα αποτύπωσης χρονολογίας και σήματος	7.4HP	1
7. Υδραυλικό μηχάνημα κοχλιώσεως στροφίγγων	3HP	1
8. Μεταφορική αλυσίδα βαφείου	0.5HP	1
9. Βαγείο	2.7HP	1
10. Εξαεριστήρας βαφείου	3HP	1
11. Ζυγός αποβάρων	--	1
12. Αντλία κενού	2HP	1
13. Υδραυλική πρέσσα καταστροφής φιαλών	3HP	1
14. Λυχνία αντιεκρηκτικού τύπου για τον έλεγχο του εσωτερικού των φιαλών		

3. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Το προσωπικό που ασχολείται με την διεκπεραίωση του ελέγχου των φιαλών στο Κέντρο Επανελέγχου, αποτελείται από Τεχνικούς εξειδικευμένους με προϋπηρεσία επί της διαδικασίας ελέγχου των φιαλών. Τα βιογραφικά σημειώματα διατηρούνται στο αρχείο της Εταιρείας, επικυρωμένα από τον υπεύθυνο Διπλωματούχο Μηχανολόγο - Ηλεκτρολόγο - Μηχανικό και τον εκπρόσωπο της Εταιρείας.

4. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΠΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι εργαζόμενοι που απασχολούνται στις παραπάνω διαδικασίες, πρέπει να τηρούν τους ακόλουθους κανόνες:

- α. Να φέρουν κράνος.
- β. Να φορούν φόρμα εργασίας.
- γ. Να φορούν παπούτσια (άρβυλα).
- δ. Να φορούν γάντια, όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο.
- ε. Η μεταφορά των φιαλών να γίνεται πάντα με καρότσι και όχι με τα χέρια.

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Οι φιάλες έρχονται στην μονάδα κατευθείαν από την πλατφόρμα εμφιάλωσης σε παλέττες αφού έχουν περάσει την διαδικασία μετάγγισης (αφαίρεσης υπολοίπων αερίων). Η διαδικασία επανελέγχου φιαλών προπανίου και μήγματος (προπανίου - βουτανίου) θα γίνεται σύμφωνα με το πρότυπο British Standards Institution (BSI No 5430/90 Part 2 και την υπ' αριθ. 14165/93 απόφαση ΦΕΚ 673 Β). Οι όροι λειτουργίας και η τεχνική επάρκεια του εν λόγω Κέντρου Επανελέγχου εποπτεύεται και ελέγχεται από την 3η Κλαδική Διεύθυνση Βιομηχανικής Πολιτικής και του ανεγνωρισμένου Φορέα EBETAM A. E.

ΕΡΓΑΣΙΑ 1η: Εξάρμωση στρόφιγγας.

Μετά την παραλαβή των φιαλών εξάγονται οι στρόφιγγες με ειδικό μηχανικό κλειδί. Στην συνέχεια οι φιάλες προωθούνται στο επόμενο στάδιο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 2η: Υδραυλική δοκιμή.

Οι φιάλες υποβάλλονται σε υδραυλική δοκιμασία σε πίεση 32bar, δεδομένου ότι η πίεση λειτουργίας των εν λόγω φιαλών στη δυσμενέστερη περίπτωση για τα εν λόγω υγραερία είναι στους 50°C: 17,57 bar. Για τον σκοπόν αυτό χρησιμοποιείται ένα (1) υδραυλικό δοκιμαστήριο των δύο (2) θέσεων. Εδώ οι φιάλες ανά δύο (2) μέσω ειδικού αντλητικού συγκροτήματος γεμίζονται με νερό και πιέζονται στα 32 bar, επί 5 λεπτά τουλάχιστον. Άκολουθεί άμεσος οπτικός έλεγχος για τυχόν διαρροές από το σώμα των φιαλών.

Οι φιάλες που παρουσιάζουν διαρροή στο σώμα ή μόνιμη αύξηση του αρχικού τους όγκου μετά την συμπίεση δοκιμής απορρίπτονται.

Οι φιάλες που περνούν με επιτυχία την δοκιμασία πρωθύνται στο επόμενο στάδιο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 3η: Έλεγχος Φιαλών.

Οι φιάλες καθαρίζονται καλώς εξωτερικά και εσωτερικά εκτοξεύοντας νερό με αμμοβολή, με βιούρτσες κ.λπ. Κατά τον καθαρισμό της φιάλης με αμμοβολή στο στόμιο της προσαρμόζεται παλαιά στρόφιγγα για να μην εισέλθουν σφαίριδα αμμοβολής. Η εργασία αυτή εκτελείται σε ειδικό μηχανήματα κλειστού τύπου για την ανακύκλωση των σφαίριδων. Εν συνεχείᾳ οι φιάλες ελέγχονται επιμελώς για την διαπίστωση κακοποιήσεων, διαβρώσεων, υπερθερμάνσεων κ.λπ. σύμφωνα με τον Πίνακα 1 περί ορίων απορρίψεως. Επίσης διατίθενται και όλα τα απαιτούμενα όγρανα μετρητησης διαστάσεων (μήκους - πάχους) και κάθε απαραίτητο μέσον για την εντόπισή τους.

ΕΡΓΑΣΙΑ 4η: Επισκευή χειρολαβών - βάσεων.

Όσες φιάλες χρειάζονται επισκευή των χειρολαβών ή της στεφάνης των βάσεων τοποθετούνται στο στάδιο αυτό στην ειδική πρέσσα επισκευής και στην συνέχεια προωθούνται στο επόμενο στάδιο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 5η: Ζυγισμός φιαλών.

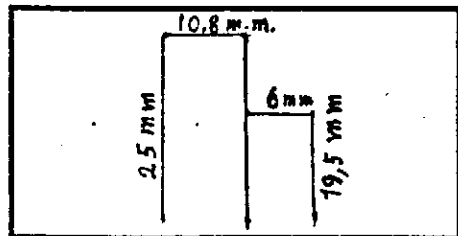
Οι φιάλες ζυγίζονται κενές. Εάν υπάρχουν διαφοροποιήσεις ως προς το αναγραφόμενο βάρος διαγράφεται

η σχετική ένδειξη του παλαιού βάρους με «X» και αναγράφεται με βαθυτυπία (σφράγισμα) το νέο βάρος. Εάν όμως το νέο βάρος υπολείπεται πέραν του 3% του ήδη αναγεγραμμένου βάρους της φιάλης απορρίπτεται. Η εν λόγω ζύγισης συμπεριλαμβάνει και το βάρος της στρόφιγγας.

ΕΡΓΑΣΙΑ 6η: Αποτύπωση (βαθυτυπία) χρονολογίας και σήματος.

Με υδραυλική πρέσσα, γίνεται κτύπημα της χρονολογίας και του σήματος της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ» πάνω στην χειρολαβή των φιαλών.

Το προαναφερόμενο σήμα είναι:



Στην συνέχεια οι φιάλες προωθούνται για την επόμενη εργασία.

ΕΡΓΑΣΙΑ 7η: Βαφή.

Κατά την βαφή, οι φιάλες αναρτώνται σε ειδικό για τον λόγο αυτό εναέριο αλυσσομεταφορέα, στον οποίο τοποθετούνται κατά ομάδες αφού ολοκληρωθούν οι προηγούμενες εργασίες.

Η βαφή εκτελείται σε δύο στάδια. Στο πρώτο οι φιάλες περνούν από το βαφείο και ασταρώνται και στο δεύτερο γίνεται η τελική βαφή με το χαρακτηριστικό μπλέ χρώμα της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ» Α.Ε.

ΕΡΓΑΣΙΑ 8η: Βίδωμα καινούργιας στρόφιγγας.

Στην συνέχεια ελέγχεται το σπείρωμα του ομφαλού, και βιδώνονται οι καινούργιες σε κάθε περίπτωση στρόφιγγες με ειδικό κλειδί εφαρμογής συγκεκριμένης ροπής, αφού τοποθετηθεί στα σπειρώματά τους ειδική στεγανωτή κήπαστα/κόλλα.

ΕΡΓΑΣΙΑ 9η: Αφαίρεση ατμοσφαιρικού αέρα.

Ακολουθεί η αφαίρεση του περιεχομένου ατμοσφαιρικού αέρα από όλες τις φιάλες με την βοήθεια συμπιεστή αέρα, ώστε κατά την εμφιάλωση να μην προκύψει εκρηκτικό μήγμα. Μετά οι φιάλες τοποθετούνται στις παλέττες για την μεταφορά τους στο εμφιαλωτήριο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 10η: Σύνταξη πρωτοκόλλου.

Οι επανελεγχθείσες φιάλες που είναι: ο διμερής τύπος (μιάς περιμετρικής συγκόλλησης) και ο τριμερής τύπος (δύο περιμετρικών συγκόλλησεων και μιας διαμήκους), πρωτοκόλλουνται σε ειδικές καταστάσεις.

Στις καταστάσεις αυτές (Πρωτόκολλα Επανελέγχου Φιαλών Υγραερίου) αναφέρονται εκτός από τον αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου, ο κατασκευαστής, ο αριθμός σειράς κατασκευής, η χωρητικότητα, ο τύπος (2μερής ή 3μερής), το απόβαρο αρχικό, νέο απόβαρο, η ημερομηνία επανελέγχου των φιαλών, στοιχεία ιδιοκτήτη και βάρος υγροποιημένου υγραερίου.

ΕΡΓΑΣΙΑ 11η: Αχρήστευση φιαλών.

Οι φιάλες υγραερίου που ελέγχονται από το εν λόγω Κέντρο Επανελέγχου και κριθούν ως επικίνδυνες και ακατάλληλες για να χρησιμοποιηθούν, βγαίνουν από την κυ-

κλοφορία και καταστρέφονται ή αχρηστεύονται ώστε να μην είναι δυνατή η επαναχρησιμοποίησή τους, με την φροντίδα τεχνικού υπαλλήλου της αρμόδιας διεύθυνσης της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή Εκπροσώπου Εξουσιοδοτημένου Φορέα και συντάσσεται σχετικό πρωτόκολλο. (Υπόδειγμα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ).

6. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΦΙΑΛΩΝ

Σύμφωνα με το Πρότυπο BSI 5430/90 Part 2

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ελάττωμα Διόγκωση Βαθούλωμα	Προσδιορισμός Ορστά εξόγκωμα Κατάθλιψη χωρίς διάτρηση ή αφαίρεση μετάλλου	Όρια απόρριψης Απόρριψη από το βάθος κάθε βαθουλώματος υπερβαίνει το 1/4 του πλάτους του σε κάθε σημείο. Απόρριψη αντού βάθος κάθε εγκοπής ή χάραξης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή εάν το μήκος της ξεπερνά το 10% του μήκους της περιφέρειας και το βάθος ξεπερνά τα 12% του αρχικού πάχους του τοιχώματος. Απορρίπτεται όταν το μέγεθος του βαθουλώματος ή της χάραξης είναι μεγαλύτερο των διαστάσεων που απορρίπτεται κάθε συγκριμένο ελάττωμα.
Εγκοπή ή χαραγή	Λεπτή χαραγή όπου έχει αφαιρεθεί ή μετατοπισθεί μετάλλο.	Απόρριψη αντού βάθος κάθε εγκοπής ή χάραξης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή εάν το μήκος της ξεπερνά το 10% του μήκους της περιφέρειας και το βάθος ξεπερνά τα 12% του αρχικού πάχους του τοιχώματος. Απορρίπτεται όταν το μέγεθος του βαθουλώματος ή της χάραξης είναι μεγαλύτερο των διαστάσεων που απορρίπτεται κάθε συγκριμένο ελάττωμα.
Βαθούλωμα που περιέχει εγκοπή ή χάραξη	Κατάθλιψη επί του δοχείου εντός της οποίας υπάρχει εγκοπή ή χάραξη.	Απόρριψη αντού βάθος κάθε εγκοπής ή χάραξης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή εάν το μήκος της ξεπερνά το 10% του μήκους της περιφέρειας και το βάθος ξεπερνά τα 12% του αρχικού πάχους του τοιχώματος. Απορρίπτεται όταν το μέγεθος του βαθουλώματος ή της χάραξης είναι μεγαλύτερο των διαστάσεων που απορρίπτεται κάθε συγκριμένο ελάττωμα.
Ρήγμα	Σπάσιμο στο κέλυφος της φιάλης.	Απόρριψη αντού βάθος κάθε εγκοπής ή χάραξης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή εάν το μήκος της ξεπερνά το 10% του μήκους της περιφέρειας και το βάθος ξεπερνά τα 12% του αρχικού πάχους του τοιχώματος. Απορρίπτεται όταν το μέγεθος του βαθουλώματος ή της χάραξης είναι μεγαλύτερο των διαστάσεων που απορρίπτεται κάθε συγκριμένο ελάττωμα.
Φύλλωση	Φυλλώσεις εμφανίζονται υπό την μορφή ρηγμάτων ή διογκώσεων.	Απόρριψη αντού βάθος κάθε εγκοπής ή χάραξης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή εάν το μήκος της ξεπερνά το 10% του μήκους της περιφέρειας και το βάθος ξεπερνά τα 12% του αρχικού πάχους του τοιχώματος. Απορρίπτεται όταν το μέγεθος του βαθουλώματος ή της χάραξης είναι μεγαλύτερο των διαστάσεων που απορρίπτεται κάθε συγκριμένο ελάττωμα.
Καταστροφή από φωτιά	Εγκαύματα γενικά ή μεμονωμένα στη φάλη συναντώνται συχνά με: (α) αποτέφρωση ή κάψιμο του χρωμάτος (β) κάψιμο ή τοπική τύξη του μετάλλου της φιάλης (γ) παραμόρφωση της φιάλης (δ) καταστροφή από φωτιά της βαλβίδας.	Απορρίπτεται όταν διαπιστώθει ότι η βλάβη από φωτιά είναι η περίπτωση (β) ή (γ). Εάν διαπιστώθει μόνο η περίπτωση (α) ή (δ) η αποδοχή ή η απόρριψη επαφίεται στην κρίση του παρισταμένου εκπροσώπου Διπλωματούχου Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου - Μηχανικού της 3ης Κλαδικής Διεύθυνσης Βιομηχανικής Πολιτικής της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή στον παριστάμενο εκπρόσωπο του έδυσιοδοτημένου Φορέα της EBETAM A.E.
Υποδοχή	Μεταλλική υποδοχή προσφεύγοντας με συγκόλληση στην φιάλη προσφιλεστινή για την υποδοχή βαλβίδων.	Απορρίπτεται εάν η υποδοχή είναι συμπιεσμένη ή διαστρεβλωμένη.
Σφράγισμα	Σήμανση με μεταλλική σφραγίδα.	Απορρίπτεται όταν η φιάλη έχει σφραγισθεί στην παραλλήλη της πλευρά ή όταν το σφράγισμα είναι δυσνάγωστο ή ακατάλληλο ή έχει τρωποποιηθεί παράνομα. Όταν όμως μπορεί καθαρά να βεβαιωθεί από τα αρχεία ή άλλως πως η φιάλη πληρώνει τις απαιτήσεις των καταλλήλων προδιαφών σχετικά με το υγραέριο που θα χρησιμοποιηθεί μια διαφορετική σήμανση μπορεί να γίνει αποδεκτή οπότε επιτρέπεται να διαρθωθούν σημάνσεις δυσσανάγωστες ή ακατάλληλες.
Πυρακτώσεις από ηλεκτρικό τόξο ή πυρσό	Πυράκτωση της μεταλλικής φιάλης σε ζώνη που έχει λάβει χώρα	Απορρίπτεται όταν σε οποιαδήποτε φιάλη εμφανίζεται ηλεκτροκόλληση ή οξυγόνο-

	Θερμική επεξεργασία, προσθήκη μετάλλου με συγκόλληση ή αφαιρεση μετάλλου δι' υπερθερμάνσεως και πυρσό.	κόλληση ή προσθήκη μετάλλου με συγκόλληση εκτός των προστατευτικών της φιάλης.	
Διάβρωση στο σώμα της φιάλης			
α) Γενική διάβρωση	Μείωση του πάχους τοιχώματος σε περιοχή που υπερβαίνει το 20% της συνολικής επιφάνειας της φιάλης εξωτερικά ή εσωτερικά.	Απόρριψη εάν το βάθος της διείσδησης σε κάποιο σημείο, είναι μεγαλύτερο του 10% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν είναι αναγνωρίσιμη.	
β) Διάβρωση επιφανείας	Είναι αυτή που έχει προξενήσει μείωση του πάχους του τοιχώματος σε έκαστη όχι μεγαλύτερη του 20% της φιάλης εξωτερικά ή εσωτερικά.	Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης υπερβαίνει το 15% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν είναι αναγνωρίσιμη.	
γ) Γραμμικά αλυσιδωτά λακώματα και καταναλωτή ή διάβρωση.	Αυτά μπορεί να είναι εξωτερικά ή εσωτερικά και σε σειρές λακώνων σε διάβρωμες καναλώσεις περιορισμένου πλάτους κατά μήκος της γεννητρας ή μέρους αυτής ή γύρω της περιφερειάς.	Απορρίπτεται όταν το ολικό μήκος της διάβρωσης προς κάθε κατεύθυνση ξεπερνά το μήκος της περιφέρειας της φιάλης ή το βάθος της διείσδησης ξεπερνά το 25% το αρχικό πάχος του τοιχώματος.	
δ) Μεμονωμένο λάκκωμα	Λάκκωμα στο μέταλλο της φιάλης σε μεμονωμένη περιοχή εξωτερικά ή εσωτερικά.	Συγκεντρωμένα λακώματα περισσότερα του 1 ανά 500 mm ² η επιφάνεια μεγαλύτερα των 500 mm ² θεωρείται επιφάνεια διάβρωσης (βλέπε περίπτωση β). Όταν το βάθος των ως άνω λάκκων είναι διαμέτρου >5 mm δεν πρέπει να υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος. Όταν τα λακώματα διαμέτρου <5mm, η φάλη πρέπει να αποσυρθεί έως ότου εξασφαλισθεί ότι το υπόλοιπο πάχος του τοιχώματος είναι επαρκές για την περαιτέρω χρήση της, με την έγκριση του εκπροσώπου της ΓΤΒ ή του εκπροσώπου της EBETAM A.E.	
ε) Διάβρωση σε σχισμή	Περιφερειακή διάβρωση η οποία μπορεί να παρουσιασθεί για παράδειγμα, στην σύνδεση τοιχώματος και δακτυλιωτού υποποδίου.	Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης υπερβαίνει το 20% του αρχικού πάχους του τοιχώματος.	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΥπουργείο ή
Εξουσιοδοτημένος
Φορέας

Αρμόδιος

Διεύθυνση

Τηλ.

Πάτρα

Αριθ. Πρωτ.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Θέμα: «Θέσεις εκτός κυκλοφορίας με καταστροφή ή αχρήστευση φιαλών υγραερίου».

Πάτρα, σήμερα την, ο υπογράφων το παρόν Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος του επέβλεψα την καταστροφή ή αχρήστευση. (πο-

σότητα) φιαλών, (διακριτικά φιαλών - μητρώο) εκ μέρους υπευθύνου Εκπροσώπου της Εταιρίας «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στο Κέντρο Επανελέγχου που λειτουργεί νόμιμα με την υπ' αριθ. 4302/Φ.17.4/130/. . . /10/1996 απόφαση της Υφυπουργού Ανάπτυξης, επειδή διαπιστώθηκε ότι ήταν ακατάλληλες και επικίνδυνες για κυκλοφορία.

Έλαβε γνώση ο Υπεύθυνος
της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ»

(υπογραφή)

Ο Ελεγκτής
(υπογραφή)

Αριθ. Ο.Ι.Κ. 12227/Φ.17.4/372 (3)

Έγκριση του Κανονισμού Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στα Πάμφυλα Μυτιλήνης.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 27/1996 «Συγχώνευση του Υπουργείου Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 19/A').

3. Το Π.Δ. 229/1986 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 96/A/87), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Π.Δ. 396/1989 (ΦΕΚ 172/A), 342/90 (ΦΕΚ 135/A) και 189/95 (ΦΕΚ 99/A).

4. Το αρ. 22 του Ν. 1682/1987 «Μέσα και Όργανα Αναπτυξιακής Πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 14/A).

5. Την Ο.Ι.Κ. 14165/Φ.17.4/373/27.7.93 απόφαση του YBET «Θέσπιση Κανονισμού δια την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» (ΦΕΚ 673/B).

6. Την 15177/Φ.17.4/404/23.8.1993 απόφαση του YBET «Αναγνώριση δυνατότητας ανάληψης εργασιών ελέγχου δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» (ΦΕΚ 665/B).

7. Την 1737/Φ.17.4/32/4.2.1992 απόφαση του YBET «Αναγνώριση της Α.Ε. EBETAM ως Φορέα Ελέγχου των δοχείων πίεσης» (ΦΕΚ 101/B).

8. Το αρ. 22271/606/5.12.1995 έγγραφο της Α.Ε. EBETAM όπου διαβεβαιώνεται την επάρκεια και την καταλληλότητα του εξοπλισμού του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στα Πάμφυλα Μυτιλήνης.

9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού για να έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του αρ. 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/A).

10. Την 114/1996 (ΦΕΚ 924/B) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Άννα Διαμαντοπούλου και Μιχάλη Χρυσοχοΐδη», αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε τον Κανονισμό Λειτουργίας του Κέντρου Επανελέγχου συγκολλητών φιαλών υγραερίου της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στα Πάμφυλα Μυτιλήνη, όπως αυτός θεωρείται και τηρούνται στην παρούσα απόφαση.

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

3. Το έργο του ως άνω Κέντρου είναι ο έλεγχος της καταλληλότητας φιαλών υγραερίου. Εφ' δόσον, από τον εις αυτό έλεγχο κάποιες φιάλες κριθούν επικίνδυνες ή ακατάλληλες για χρήση αποσύρονται άμεσα από την κυκλοφορία και καταστρέφονται ή αχρήστευονται ώστε να μην είναι δυνατή η επαναχρησιμοποίησή τους με την φροντίδα Τεχνικού Υπαλλήλου της αρμόδιας Διεύθυνσης της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή Εκπροσώπου Εξουσιοδοτημένου Φορέα και συντάσσεται σχετικό Πρωτόκολλο καταστροφής ή αχρήστευσης των φιαλών.

Το εν λόγω Πρωτόκολλο υπογράφεται από τον υπάλληλο του Υπουργείου ή από εκπρόσωπο εξουσιοδοτημένου Φορέα που υποχρεωτικά παρίσταται στην καταστροφή ή αχρήστευση των φιαλών και λαμβάνει γνώση ο εξουσιοδοτημένος υπάλληλος του Κέντρου Επανελέγχου που υλοποιεί την εν λόγω διαδικασία.

4. Η Α.Ε. EBETAM οφείλει να κοινοποιεί στο Υπουργείο Ανάπτυξης (3η Δ/νση Κλαδικής Βιομηχανικής Πολιτικής) κάθε βεβαίωση ελέγχου ή περιοδικού επαναλέγχου στο εν λόγω Κέντρο, που αυτή ήθελε εκδώσει.

5. Η παρούσα απόφαση ανακαλείται προσωρινά ή οριστικά σε περίπτωση που αποδειχθεί ότι το εν λόγω Κέντρο της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στα Πάμφυλα Μυτιλήνης δεν συμμορφώνεται με τις αναφερόμενες στην παράγραφο (2) προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση ισχύει για πέντε (5) έτη και να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μετά του Παραπτήματος και του εν λόγω Κανονισμού.

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 1997

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ANNA ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΤΗΣ ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. - ΠΑΜΦΥΛΑ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
Τηλ.: 0251/31280 - 01/3636111
Fax: 0251/31270 - 01/3621436 Ταχ. Κωδ. 811 00

1. ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η εγκατάσταση αποθήκευσης και εμφιάλωσης υγραερίου της ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε. βρίσκεται στην Σκάλα Παμφύλλων Μυτιλήνης και έχει δε συνολική οικοπεδική έκταση 6.000 m².

Μέσα στην εγκατάσταση αυτή βρίσκεται ο χώρος που είναι εγκατεστημένο το Κέντρο Επαναλέγχου Φιαλών Υγραερίου: εμπορικού προπανίου και μίγματος (80% βουτάνιο - 20% προπάνιο)

2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγραφή	Ισχύς	Ποσότητα
1. Αερόκλειδο εξαγωγής στρόφιγγας		1
2. Υδραυλική πρέσα επισκευής χειρολαβών	8 HP	1
3. Υδραυλικό δοκιμαστήριο 2 θέσεων	1HP	1
4. Υδραυλικά πίεσης υδραυλικής δοκιμής	10HP	1
5. Συγκρότημα αμμοβολής	12.3HP	1
6. Υδραυλική πρέσα αποτύπωσης χρονολογίας και σήματος	7.4HP	1
7. Υδραυλικό μηχάνημα κοχλιώσεως στροφίγγων	3HP	1
8. Μεταφορική αλυσίδα βαφείου	0.5HP	1
9. Βαγείο	2.7HP	1

10. Εξαεριστήρας βαφείου	3HP	1
11. Ζυγός σπαθάρων	--	1
12. Αντλία κενού	2HP	1
13. Υδραυλική πρέσα καταστροφής φιαλών	3HP	1
14. Λυχνία αντιεκρηκτικού τύπου για τον έλεγχο του εσωτερικού των φιαλών		

3. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Το προσωπικό που ασχολείται με την διεκπεραίωση του ελέγχου των φιαλών στο Κέντρο Επανελέγχου, αποτελείται από Τεχνικούς εξειδικευμένους με προϋπηρεσία επί της διαδικασίας ελέγχου των φιαλών. Τα βιογραφικά σημειώματα διατηρούνται στο αρχείο της Εταιρείας, επικυρωμένα από τον υπεύθυνο Διπλωματούχο Μηχανολόγο - Ηλεκτρολόγο - Μηχανικό και τον εκπρόσωπο της Εταιρείας.

4. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι εργαζόμενοι που απασχολούνται στις παραπάνω διαδικασίες, πρέπει να τηρούν τους ακόλουθους κανόνες:

α. Να φέρουν κράνος.

β. Να φορούν φόρμα εργασίας.

γ. Να φορούν παπούτσια (άρβυλα).

δ. Να φορούν γάντια, όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο.

ε. Η μεταφορά των φιαλών να γίνεται πάντα με καρότσι και όχι με τα χέρια.

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Οι φιάλες έρχονται στην μονάδα κατευθείαν από την πλατφόρμα εμφιάλωσης σε παλέτες αφού έχουν περάσει την διαδικασία μετάγγισης (αφάρεσης υπολοίπων αερίων). Η διαδικασία επανελέγχου φιαλών προπανίου και μίγματος (προπανίου - βουτανίου) θα γίνεται σύμφωνα με το πρότυπο British Standards Institution (BSI No 5430/90 Part 2 και την υπ' αριθ. 14165/93 απόφαση ΦΕΚ 673 Β). Οι όροι λειτουργίας και η τεχνική επάρκεια του εν λόγω Κέντρου Επανελέγχου εποπτεύεται και ελέγχεται από την 3η Κλαδική Διεύθυνση Βιομηχανικής Πολιτικής και του ανεγνωρισμένου Φορέα EBETAM A.E.

ΕΡΓΑΣΙΑ 1η: Εξάρμωση στρόφιγγας.

Μετά την παραλαβή των φιαλών εξάγονται οι στρόφιγγες με ειδικό μηχανικό κλειδί. Στην συνέχεια οι φιάλες προωθούνται στο επόμενο στάδιο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 2η: Υδραυλική δοκιμή.

Οι φιάλες υποβάλλονται σε υδραυλική δοκιμασία σε πίεση 32bar, δεδομένου ότι η πίεση λειτουργίας των εν λόγω φιαλών στη δυσμενέστερη περίπτωση για τα εν λόγω υγραέρια είναι στους 50°C:17,57 bar. Για τον σκοπόν αυτό χρησιμοποιείται ένα (1) υδραυλικό δοκιμαστήριο των δύο (2) θέσεων. Εδώ οι φιάλες ανά δύο (2) μέσω ειδικού αντλητικού συγκροτήματος γεμίζονται με νερό και πιεζόνται στα 32 bar, επί 5 λεπτά τουλάχιστον. Ακολουθεί άμεσος οπτικός έλεγχος για τυχόν διαρροές από το σώμα των φιαλών.

Οι φιάλες που παρουσιάζουν διαρροή στο σώμα ή μόνιμη αύξηση του αρχικού τους όγκου μετά την συμπίεση δοκιμής απορρίπτονται.

Οι φιάλες που περνούν με επιτυχία την δοκιμασία προωθούνται στο επόμενο στάδιο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 3η: Έλεγχος Φιαλών.

Οι φιάλες καθαρίζονται καλώς εξωτερικά και εσωτερικά εκτοξεύοντας νερό με αμμοβολή, με βιούρτσες κ.λπ. Κατά τον καθαρισμό της φιαλής με αμμοβολή στο στόμιο της προσαρμόζεται παλαιά στρόφιγγα για να μην εισέλθουν σφαιρίδια αμμοβολής. Η εργασία αυτή εκτελείται σε ειδικό μηχάνημα κλειστού τύπου για την ανακύκλωση των

σφαιριδίων. Εν συνεχεία οι φιάλες ελέγχονται επιμελώς για την διαπίστωση κακοποίησεων, διαβρώσεων, υπερθερμάνσεων κ.λπ. σύμφωνα με τον Πίνακα 1 περί ορίων απορρίψεως. Επίσης διατίθενται και όλα τα απαιτούμενα όργανα μέτρησης διαστάσεων (μήκους - πάχους) και κάθε απαραίτητο μέσον για την εντόπισή τους.

ΕΡΓΑΣΙΑ 4η: Επισκευή χειρολαβών - βάσεων.

Όσες φιάλες χρειάζονται επισκευή των χειρολαβών ή της στεφάνης των βάσεων τοποθετούνται στο στάδιο αυτό στην ειδική πρέσσα επισκευής και στην συνέχεια πρωθιστούνται στο επόμενο στάδιο.

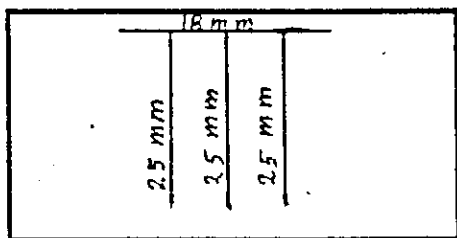
ΕΡΓΑΣΙΑ 5η: Ζύγιση κενής φιάλης.

Οι φιάλες ζυγίζονται κενές. Εάν υπάρχουν διαφοροποιήσεις ως προς τη αναγραφόμενο βάρος διαγράφεται η σχετική ένδειξη του παλαιού βάρους με «X» και αναγράφεται με βαθυτυπία (σφράγισμα) το νέο βάρος. Εάν όμως το νέο βάρος υπολείπεται πέραν του 3% του ήδη αναγεγραμμένου βάρους της φιάλης απορρίπτεται. Η εν λόγω ζύγισης συμπεριλαμβάνει και το βάρος της στρόφιγγας.

ΕΡΓΑΣΙΑ 6η: Αποτύπωση (βαθυτυπία) χρονολογίας και σήματος.

Με υδραυλική πρέσσα, γίνεται κτύπημα της χρονολογίας και του σήματος της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ» πάνω στην χειρολαβή των φιαλών.

Το προαναφερόμενο σήμα είναι:



Στην συνέχεια οι φιάλες πρωθιστούνται για την επόμενη εργασία.

ΕΡΓΑΣΙΑ 7η: Βαφή.

Κατά την βαφή, οι φιάλες αναρτώνται σε ειδικό για τον λόγο αυτό εναέριο αλυσσομεταφορέα, στον οποίο τοποθετούνται κατά ομάδες αφού ολοκληρωθούν οι προηγούμενες εργασίες.

Η βαφή εκτελείται σε δύο στάδια. Στο πρώτο οι φιάλες περνούν από το βαφείο και ασταρώνονται και στο δεύτερο γίνεται η τελική βαφή με το χαρακτηριστικό μπλέ χρώμα της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ» Α.Ε.

ΕΡΓΑΣΙΑ 8η: Βίδωμα καινούργιας στρόφιγγας.

Στην συνέχεια ελέγχεται το σπείρωμα του ομφαλού, και βιδώνονται οι καινούργιες σε κάθε περίπτωση στρόφιγγες με ειδικό κλειδί εφαρμογής συγκεκριμένης ροτής, αφού τοποθετηθεί στα σπειρώματά τους ειδική στεγανωτική πάστα/κόλλα.

ΕΡΓΑΣΙΑ 9η: Αφαίρεση ατμοσφαιρικού αέρα.

Ακολουθεί η αφαίρεση του περιεχομένου ατμοσφαιρικού αέρα από όλες τις φιάλες με την βοήθεια συμπιεστή αέρα, ώστε κατά την εμφιάλωση να μην προκύψει εκρηκτικό μήγμα. Μετά οι φιάλες τοποθετούνται στις παλέττες για την μεταφορά τους στο εμφιαλωτήριο.

ΕΡΓΑΣΙΑ 10η: Σύνταξη πρωτοκόλλου.

Οι επανελεγχθείσες φιάλες που είναι: ο διμερής τύπος (μιάς περιμετρικής συγκόλλησης) και ο τριμερής τύπος (δύο περιμετρικών συγκόλλήσεων και μιας διαμήκους), πρωτοκολλούνται σε ειδικές καταστάσεις.

Στις καταστάσεις αυτές (Πρωτόκολλα Επανελέγχου Φιαλών Υγραερίου) αναφέρονται εκτός από τον αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου, ο κατασκευαστής, ο αριθμός σειράς κατασκευής, η χωρητικότητα, ο τύπος (2μερής ή 3μερής), το απόβαρο αρχικό, νέο απόβαρο, η ημερομηνία επανελέγχου των φιαλών, στοιχεία ιδιοκτήτη και βάρος υγροποιημένου υγραερίου.

ΕΡΓΑΣΙΑ 11η: Αχρήστευση φιαλών.

Οι φιάλες υγραερίου που ελέγχονται από το εν λόγω Κέντρο Επανελέγχου και κριθούν ως επικίνδυνες και ακατάλληλες για να χρησιμοποιηθούν, βγαίνουν από την κυκλοφορία και καταστρέφονται ή αχρηστεύονται ώστε να μην είναι δυνατή η επαναχρησιμοποίησή τους, με την φροντίδα τεχνικού υπαλλήλου της αρμόδιας διεύθυνσης της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή Εκπροσώπου Εξουσιοδοτημένου Φορέα και συντάσσεται σχετικό πρωτόκολλο. (Υπόδειγμα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ).

6. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΦΙΑΛΩΝ

Σύμφωνα με το Πρότυπο BSI 5430/90 Part 2

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ελάττωμα Δισγκωση Βαθούλωμα	Προσδιορισμός Ορατό εξόγκωμα Κατάθλιψη χωρίς διάτρηση ή αφαιρεση μετάλλου	Όρια απόρριψης Απόρριψη από το βάθος κάθε βαθούλωμάτος υπερβαίνει τα 1/4 του πλάτους του σακτή σημείο.
Έγκοπή ή χαραγή	Λεπτή χαραγή όπου έχει αφαιρεθεί η μεταστοιχεί μετάλλο.	Απόρριψη από το βάθος κάθε εγκοπής ή χάραξης υπερβαίνει το 25% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή εάν το μήκος της έπερνε το 10% του μήκους της περιφέρειας και το βάθος έπερνε το 12% του αρχικού πάχους του τοιχώματος.
Βαθούλωμα που περιέχει εγκοπή ή χάραξη	Κατάθλιψη επί του δοχείου εντός της οποίας υπάρχει εγκοπή ή χάραξη.	Απορρίπτεται όταν το μέγεθος του βαθούλωμάτος ή της χάραξης είναι μεγαλύτερο των διαστάσεων που απορρίπτεται κάθε συγκριμένο ελάττωμα.
Ρήγμα Φύλλωση	Σπάσιμο στο κέλυφος της φιάλης. Φυλλώσεις εμφανίζονται υπό την μορφή ρηγμάτων ή δισιγκώσεων.	Απόρριψη.
Καταστροφή από φωτιά	Εγκαύματα γενικά ή μεμονωμένα στη φιάλη συναντώνται συχνά με: (α) αποτέλεση ή κάψιμο του χρώματος (β) κάψιμο ή τοπική τύξη του μετάλλου της φιάλης (γ) παραμόρφωση της φιάλης (δ) καταστροφή από φωτιά της βαλβίδας.	Απορρίπτεται όταν διαπιστώθει ότι η βλάβη από φωτιά είναι η περίπτωση (β) ή (γ). Εάν διαπιστώθει μόνο η περίπτωση (α) ή (δ) η αποδοχή ή η απόρριψη επαφίεται στην κρίση του παρισταμένου εκπροσώπου Διπλωματούχου Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου - Μηχανικού της Εθνικής Κλαδικής Διεύθυνσης Βιομηχανίκης Πολετικής της Γ.Γ.Β. του Υπουργείου Ανάπτυξης ή στον παριστάμενο εκπρόσωπο του εξουσιοδοτημένου Φορέα της EBETAM A.E.
Υποδοχή	Μεταλλική υποδοχή προσαρμοσμένη με συγκάληση στην φιάλη προσαρμένη για την υποδοχή βαλβίδων.	Απορρίπτεται όταν η υποδοχή είναι συμπιεσμένη ή διαστρεβλωμένη.
Σφράγισμα	Σήμανση με μεταλλική σφραγίδα.	Απορρίπτεται όταν η φιάλη έχει σφραγισθεί στην παράλληλη της πλευρά ή όταν το σφράγισμα είναι δυσνάγνωστο ή ακατάλληλο ή έχει τρωποποιηθεί παράνομα. Όταν όμως μπορεί κα-

<p>Πυρακτώσεις από ηλεκτρικό τόξο ή πυρσό</p> <p>Πυράκτωση της μεταλλικής φάλλης σε ζώνη που έχει λάβει χώρα θερμική επεξεργασία, προσθήκη μετάλλου με συγκόλληση ή αφαιρεση μετάλλου δι- υπερθερμάνσεως με πυρσό.</p> <p>Διάβρωση στο σώμα της φιάλης</p> <p>a) Γενική διά- βρωση</p> <p>Μείωση του πάχους τοιχώματος σε περιοχή που υπερβαίνει το 20% της συνολικής επιφάνειας της φιάλης εξωτερικά ή εσωτερικά.</p> <p>b) Διάβρωση επι- φανείας</p> <p>Είναι αυτή που έχει προέκυψει μείωση του πάχους του τοιχώματος σε έκταση όχι μεγαλύτερη του 20% της φιάλης εξωτερικά ή εσωτερικά.</p> <p>γ) Γραμμικά αλυ- σιδωτά λάκκω- ματα και κατα- ναλωτή ή διά- βρωση</p> <p>Αυτά μπορεί να είναι εξωτερικά ή εσωτερικά και σε σειρές λάκκων ή σε δια- βρωμένες καναλώσεις περιορισμένου πλάτους κατά μήκος της γεννη- ρας ή μέρους αυτής ή γύρο της περιφερείας.</p> <p>δ) Μεμονωμένο λάκκωμα</p> <p>Λάκκωμα στο μέταλλο της φιάλης σε μεμονω- μένη περιοχή εξωτερι- ρικά ή εσωτερικά.</p>	<p>Θαρά να βεβαιωθεί από τα αρχεία ή άλλως πως η φιάλη πληροί τις απαιτήσεις των καταλλήλων προδια- φών σχετικά με το υγραέριο που θα χρησιμοποιηθεί μια διαφορετική σήμανση μπο- ρει να γίνει αποδεκτή στόπε επιπρέπεται να διορθωθούν σημάνσεις δυσσανάγωστες ή ακατάλληλες.</p> <p>Απορρίπτεται όταν σε οποια- δήποτε φιάλη εμφανίζεται ηλεκτροκόλληση ή οξυγονο- κάλληση ή προσθήκη με- τάλλου με συγκόλληση εκτός των προστατευτικών της φιάλης.</p> <p>Απόρριψη εάν το βάθος της διείσδησης σε κάποιο σημείο, είναι μεγαλύτερο του 10% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν είναι αναγνωρίσιμη.</p> <p>Απορρίπτεται όταν το βάθος της διείσδησης υπερβαίνει το 15% του αρχικού πάχους του τοιχώματος ή η αρχική επιφάνεια του μετάλλου δεν είναι αναγνωρίσιμη.</p> <p>Απορρίπτεται όταν το ολικό μήκος της διάβρωσης προς κάθε κτεπύθυνση ξεπερνά το μήκος της περιφέρειας της φιάλης ή το βάθος της διείσδησης ξεπερνά το 25% το αρχικό πάχος του τοιχώματος.</p> <p>Συγκεντρωμένα λακώματα περισσότερα του 1 ανά 500 mm² η επιφάνεια μεγαλυτέ- ρας των 500 mm² θεωρεί- ται επιφάνεια διάβρωσης (βλέπε περίπτωση β).</p> <p>Όταν το βάθος των ωδών λάκκων είναι διαμέτρου >5 mm δεν πρέπει να υπερβαί- νει το 25% του αρχικού πά- χους του τοιχώματος.</p> <p>Όταν τα λακώματα διαμέ- τρου <5mm, η φιάλη πρέ- πει να αποσυρθεί έως ότου εξασφαλισθεί ότι το υπό- πο πάχος του τοιχώματος</p>	<p>είναι επαρκές για την περα- τέρω χρήση της, με την έγκριση του εκπροσώπου της ΓΤΒ ή του εκπροσώπου της ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.</p> <p>ε) Διάβρωση σε σχισμή</p> <p>Περιφερειακή διάβρωση η οποία μπορεί να πα- ρουσιασθεί για παράδειγ- μα, στην σύνδεση τοιχώ- ματος και δακτυλιωτού υποποδίου.</p>	<p>Απορρίπτεται όταν το βά- θος της διείσδησης υπερβαίνει βαίνει το 20% του αρχικού μα, στην σύνδεση τοιχώ- ματος και δακτυλιωτού πάχους του τοιχώματος.</p>
			ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
			Υπουργείο Ή Εξουσιοδοτημένος Φορέας
			Μυτιλήνη
			Αριθ. Πρωτ.
			ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
			Θέμα: «Θέσεις εκτός κυκλοφορίας με καταστροφή ή α- χρήστευση φιαλών υγραερίου».
			Μυτιλήνη, σήμερα την, ο υπογράφων το πα- ρόν Εξουσιοδοτημένος Εκπρόσωπος του, επιβέλεψα την καταστροφή ή αχρήστευση. (ποσότητα) φιαλών, (διακριτικά φιαλών - μη- τρώο) εκ μέρους υπευθύνου Εκπροσώπου της Εταιρίας «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.» στο Κέντρο Επανελέγχου της που λει- τουργεί νόμιμα με την υπ' αριθ. 12227/Φ.17.4/372/. . . /10/1996 απόφαση της Υφυπουργού Ανάπτυξης, επειδή διαιτιστώθηκε ότι ήταν ακατάλληλες και επικίνδυνες για κυκλοφορία.
			‘Ελαβε γνώση ο Υπεύθυνος της «ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ»
			Ο Ελεγκτής
		(υπογραφή)	(υπογραφή)