

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
15

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 44

«Καθορισμός τεχνικών προδιατηραράφων διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής και αποθαλάσσιας λειτουργίας των μηχανολογικών εργαταστάσεων εναποδίζοντας υγρών καυτών των επιχειρήσεων που δεν αποτελούν Εταιρείες Εμπορίας Πετρελαιοειδών Προϊόντων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α) Τις παραγγόραφου 2 του άρθρου 3 και του άρθρου 4 του Νόμου 3214/1955 «περί τροποποίησεως και συμπληρώσεως του Νόμου ΔΚΣΤ του έτους 1912 κ.λπ.» (ΦΕΚ 108/A/30.4.55).

β) Της παραγγόραφου 3 περ. α' του άρθρου 10 του Π.Δ. 437/1985 «για καθορισμό και ανακατανομή των αριθμοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/A/19.9.85).

γ) Του Π.Δ. 238/1979 «περί Οργανισμού του τ. Υπουργείου Βιομηχανίας και Ενέργειας» (ΦΕΚ 66/A/4.4.1979), και

δ) Την αριθ. 489/1986 γνώμη του Συμβουλίου της Επιχειρείας, με πρόταση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Καθορίζουμε τις τεχνικές προδιαγραφές διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής και αποθαλάσσιας λειτουργίας των μηχανολογικών εργαταστάσεων εναποδίζοντας υγρών καυτών, καθώς και τις διαμόρφωσης, σχεδίασης και κατασκευής των αποθήκευτικών χώρων μέσα σε κάθε είδους βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επιπργγολιματικές εργαταστάσεις και χώρους εκμετάλλευσης, αντός από τις εργαταστάσεις των εταιρειών εμπορίας πετρελαιοειδών προϊόντων, σύμφωνα με το περιεχόμενο του παρά πόδας κανονισμού και των συνημμένων σ' αυτόν:

1) Α' Παραρτήματος υπό τον τίτλο «Ερμηνεία των δικών του Κανονισμού».

2) Β' Παραρτήματος υπό τον τίτλο «Επεξετήση λοιπών δρων και παραπομπών του Κανονισμού».

3) Γ' Παραρτήματος υπό τον τίτλο «Τιποκό υπόθεσημα άδειας εργασίας».

4) Δ' Παραρτήματος υπό τον τίτλο «Μετρητές ευρλέκτων αερίων».

5) Ακολουθούντων 20 σχεδιαγραμμάτων και:

6) Κειμένου συμπληρωματικών διατάξεων του Κανονισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΓΕΝΙΚΑ

1.1. Κατηγορίες Πετρελαιοειδών.

1.1.1. Γενική Ταξινόμηση:

Τα πετρελαιοειδή εκτός από τα υγροποιημένα σέρια πετρελαίου (L.P.G.) τα οποία ανήκουν σε διαφορετική κατηγορία σύμφωνα με το σημείο ανάφλεξης ήπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο¹ του κλειστού δοχείου, ταξινομούνται στις παρακάτω κατηγορίες:

Κατηγορία Ο Υγροποιημένα σέρια πετρελαίου.

Κατηγορία Ι Γρά τα οποία έχουν σημείο ανάφλεξης κάτω από 21 ° C.

Κατηγορία ΙΙ Γρά τα οποία έχουν σημείο ανάφλεξης από 21 ° C μέχρι και 55 ° C.

Κατηγορία ΙΙΙ Γρά τα οποία έχουν σημείο ανάφλεξης πάνω από 55 ° C μέχρι και 100 ° C.

Απαρξινόμητα υγρά τα οποία έχουν σημείο ανάφλεξης πάνω από 100 ° C.

Η κατηγορία ΙΙ και η κατηγορία ΙΙΙ μπορούν να υποδιαιρέθονται σύμφωνα με τις συνθήκες που διακρίνονται τα πετρελαιοειδή στις κατηγορίες ΙΙ (1) ή ΙΙΙ (1) που αφορούν τις περιπτώσεις που η φερμοκρατία του διαπινούμενου πετρελαιοειδούς είναι μικρότερη από το σημείο ανάφλεξης του και στις κατηγορίες ΙΙ (2) και ΙΙΙ (2) που αφορούν τις περιπτώσεις που η φερμοκρατία του διαπινούμενου πετρελαιοειδούς είναι ίση ή μεγαλύτερη από το σημείο ανάφλεξης του.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

1.1.2. Ταξινόμηση για υψηλές θερμοκρασίες πετρελαϊκού ταχύτητος και για θερμοκρασία προΐστα :

Σε περίπτωση που η θερμοκρασία πετρελαϊκού είναι αρκετά υψηλή, έτσι θέτει η θερμοκρασία ή ο διακινουμένου πετρελαϊκού πετρελαϊκός να ξεπερνά τους 210 °C ή σε περίπτωση που το διακινούμενο πετρελαϊκό θερμαίνεται τεχνητά, τότε τα πετρελαϊκά δύνη που συγκρίπουν στην Κατηγορία II (2) ή III (2) πρέπει να διακινούνται σαν να ανήκουν στην Κατηγορία I.

1.1.3. Εμφορικοί δρόμοι:

Στο κείμενο του Κανονισμού αυτού αναφέρονται δρόμοι που εκείνονται στο μαρτήμα A.

1.2. Χαρακτηριστικά των βροτόντων πετρελαϊκού (πετρελαϊκών)

1.2.1. Γενικά χαρακτηριστικά :

- (a) Οι αναθυμίσεις των πετρελαϊκών είναι γενικά, άχρημες και αθρατές.
- (b) Οι αναθυμίσεις των πετρελαϊκών έχουν ουσή, αλλά δεν είναι δυνατό να πυμεράνει κανείς, από την ουσή, κατά πόσο η συγκέντρωσή τους είναι μέσα στα δύο πνάφλεξης. Μερικές περιπτώσεις αναθυμίσεων πετρελαϊκών στον αέρα υπορούν να σχηματίζουν ένα εύφλεκτο μήγμα, που μπορεί να αναφλεγεί από μια φλήγα, θερμό στοιχείο, σπινθήρα ή άλλη εστία αναφλεξης.
- (c) Οι αναθυμίσεις των διακινουμένων πετρελαϊκών στις εγκαταστάσεις ή στα οχήματα, μέσα στα πλαίσια του Κανονισμού αυτού, είναι βαρύτερες από τον αέρα. Ως περίπτωση διαρροής ή έκχυσης, οι αναθυμίσεις θα κυλήσουν στην επιφάνεια του εδάφους ή θα μέσα σε αρχεία αποστράγγισης και θα συγκεντρώθουν στο χαμηλότερο επίπεδο των γύρω χώρων. Σε ίδιες συνθήκες αέρα, ο διασκορπισμός των αυστηρούμενων αναθυμίσεων μπορεί να είναι φρέδης.
- (d) Τα πετρελαϊκά υγρά που διακινούνται στις εγκαταστάσεις ή οχήματα, επικλέουν στον γερό. Όταν συμβεί διαρροή ή έκχυση σε περιοχές που υπάρχει νερό, το πρόϊόν θα απλωθεί στην επιφάνεια του νερού.
- (e) Εάν το πρόϊόν της διαρροής ή της έκχυσης πλησιάζει ένα οχήτο ή ροή νερού, μπορεί να μεταφερθεί σε μεγάλη απόσταση και μέσα σε περιοχή που μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο. Επειδή τα πετρελαϊκά υγρά επικλέουν στο νερό, η χρήση νερού για κατάσπεση πυρκαγιάς μπορεί απλά και μόνο να απλώνεται την πυρκαγιά.

1.2.2. Τακτικό χαρακτηριστικό :

- (a) Η αναθυμίση από οποιοδήποτε προϊόν πετρελαϊκού σε υψηλές συγκεντρώσεις, μπορεί να προκαλέσει νέρκωση και αναλογία, δημούς και ασφυξία αν η συγκέντρωση είναι αρκετά υψηλή ώστε να μείνει στην περιεκτικότητα του οξυγόνου, στον αέρα, κάτω από 18%.
- (b) Οι αναθυμίσεις των περισσότερων βροτόντων πετρελαϊκού σε χαμηλά ποσοτά συγκέντρωσης είναι ελαφρά αναλογικές αν επονευθούν. Η επιπολή αέρος με υψηλές συγκεντρώσεις αναθυμίσεων, οπαρέτη να απομενεί, καθώς και η επονεούσα με χαμηλές συγκεντρώσεις για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- (c) Επειδή τα περισσότερα πετρελαϊκά υγρά είναι διάλογες λιπαρών, η επονεή ή ευτό ελαστήνει τις φυσικές προστατευτικές ιδιότητες των λιπών του δέρματος και συνεπά, ενεργούν σαν ήττα δημιοτερεύστικά. Πρέπει να αποφεύγεται συνεχής ή επαναλαμβανόμενη επαγή τους για το δέρμα. Ως περίπτωση δεματικής επαφής, "τα μολυσμένα μέρη του σώματος πρέπει να πλυθούν πάρα πολύ καλά με νερό και σπονών (Σχετική παράγραφος 2.6.4 (a) (i) και 3.6.7 (a)).
- (d) Τα πρόϊόντα πετρελαϊκού είναι δυνατόν να καταστούν επικίνδυνα στην κατάσπεση (Σχετική παράγραφος 2.6.4 (a) (i) και 3.6.7 (a)).
- (e) Πολλά πρόϊόντα, πετρελαϊκού περιέχουν πρόσθετα για τα οποία πρέπει να παρένονται, ιδιοτήτες προσταλέεις κατά τη διακίνησή τους. Τα πρόσθετα μπορεί να αλλάξουν από καιρό σε καιρό. Στην περίπτωση ενός νέου πρόσθετου, οι ιδιότητές του πρέπει να έχουν επακριβωθεί προτού εκτεθεί το προστικό στο υγρό, ή τις αναθυμίσεις του και πρέπει να δοθούν οδηγίες για τον τρόπο διακίνησή του. Στην περίπτωση πρόσθετου που χρησιμοποιείται για πρώτη φορά. Οι υποδείξεις του κατασκευαστού του πρόσθετου θα πρέπει να λαμβάνονται ασφαρά υπόψη. (Σχετική παράγραφος 3.6.8.).

1.2.3. Εύφλεκτα χαρακτηριστικά:

- (a) Τα προϊόντα πετρελαϊκού που αναφέρονται σε αυτό τον Κανονισμό καίγονται. Το υγρό καύσιμο αυτό καθ' αυτό δεν καίγεται, ενώ το αέριο που προέρχεται από αυτό καίγεται. Τα υγρά προϊόντα πετρελαϊκού εξαερίωνται εύκολα. Αυτό σημαίνει ότι οι μέσες δημιουργούν αναθυμίσεις που αναμεγνύονται με τον αέρα. Μερικά προϊόντα δύνανται όπως η βενζίνη δίνει αέρια σε χαμηλές θερμοκρασίες, τόσο χαμηλές, όπως 450 °C κάτω από το μηδέν. Άλλα, δύνανται το βαρύ πετρέλαιο καύσης (μαζούτ), πρέπει να δημιουργήσουν αναθυμίσεις. Για να αναφλεγούν οι αναθυμίσεις του πετρελαϊκού, πρέπει να αναμιχθούν με τον αέρα, σε ορισμένες αναλογίες. Όταν οι ατμοί αναμιχθούν με τον αέρα σε αυτές τις αναλογίες, αχματίζουν, ένα εύφλεκτο μήγμα, το οποίο μπορεί να αναφλεγεί από οιαδήποτε εστία αναφλεξης. Οι ατμοί των περισσότερων προϊόντων πετρελαϊκού έχουν σημεία αυτανάφλεξης μεταξύ 2600 °C - 4800 °C.
- (b) Όπου η αναλογία των αερίων στο μήγμα είναι κάτω του 1% του δύκου το μήγμα δεν αναφλεγεται και καλείται πολύ φτωχό προς ανάφλεξη ή κάτω του κατωτέρου ορίου ανάφλεξης. Όταν η αναλογία των αερίων στο μήγμα είναι πάνω από 8% του δύκου, το μήγμα πάλι δεν αναφλεγεται αλλά καλείται πολύ πλούσιο προς ανάφλεξη ή πάνω από το ανώτερο δρόμο ανάφλεξης.

1.2.4. Επικίνδυνη Ατμόσφαιρα:

- (a) Η τάση ατμών του πετρελαϊκού δύκου είναι ένας σημαντικός παράγοντας για δημιουργία επικίνδυνης ατμόσφαιρας.
- (b) Προϊόντα χαμηλής τάσης ατμών δύνανται να φωτιστούν πετρέλαιο καύσης (μαζούτ) στη θερμοκρασία που διακινούνται (σχετική παράγραφος 1.1.2) δημιουργούν μέσα στη δεξαμενή ή στο δοχείο στο οποίο περιέχονται, ατμόσφαιρα η οποία κανονικά είναι πολύ φτωχή για να αναφλεγεί. Παρ' όλα αυτά, η ατμόσφαιρα στο χώρο πάνω από τα προϊόντα αυτά μπορεί να αναφλεγεί σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από το σημείο ανάφλεξης τους, εάν το πρόϊόν παρουσιάζεται σε μορφή ουκλαδών ή φεκασμού, η οποία προκαλείται από μια γρήγορη ή τυρόβοντη πλήρωση.
- (c) Προϊόντα υψηλής τάσης ατμών δύνανται να αναφλεγούν σε συνθήκες ισορροπίας ατμόσφαιρα, η οποία κατά κανόνα είναι πολύ πλούσια για να αναφλεγεί. Δεν πρέπει δύνανται να δινεται αξιοποίηση σε ατμών με συγκέντρωση μεγαλύτερη από ακέλην του ανώτερου ορίου ανάφλεξης.
- (d) Προϊόντα μέσης τάσης ατμών μπορεί σε οιαδήποτε στιγμή κατά τη διάλινησή τους να δημιουργήσουν ένα εύφλεκτο μήγμα αερίων και επομένως επικίνδυνη ατμόσφαιρα. Συνηθέστερο από αυτά τα προϊόντα είναι το AVTIG (JET B, JP4, κανύβιο μεροκορίας). Κατάσταση επικίνδυνης ατμόσφαιρας στο διάκενο χώρο μιας δεξαμενής ή ενός δοχείου δημιουργείται επίσης κατά τη φόρτωση διαφορετικού προϊόντος (σχετική παράγραφος 1.2.5) και επίσης κατά τη διάρκεια της απελευθέρωσης ατμών μιας δεξαμενής η οποία περιέχει ένα προϊόν με υψηλής τάσης ατμών. (Σχετικές παράγραφος 2.8.2, 3.8.1 και 4.10.3). Η παράγραφος αυτή αναφέρεται στην εύφλεκτη κατάσταση του χώρου των ατμών. Θα πρέπει δύνανται να τύχουν ιδιαίτερης προσοχής οι συνθήκες της ατμόσφαιρας κοντά στα στόμια καταμέτρησης, τις ανοικτές ανθρωποθυρίδες ή στόμια εξαερισμού των δεξαμενών ή δοχείων.
- (e) Είναι επομένως πολύ σημαντικό να λαμβάνονται δίλες οι προφυλάξεις για να αποφευχθεί ο κίνδυνος δημιουργίας οιαδήποτε εστίας ανάφλεξης εξ αιτίας π.χ. του στατικού πλεκτρισμού κατά τη διάρκεια εργασιών, διαν παραγόντας συνθήκες επικίνδυνης ατμόσφαιρας στο χώρο τους διάκενου (ατμών) της δεξαμενής ή του δοχείου ή διαν μια επικίνδυνη ατμόσφαιρα θα μπορούσε να δημιουργηθεί από μια εστία ανάφλεξης (σχετικές παράγραφος π.χ. 3.4.3 (B), (LLL), 3.4.4. (B), (L) και 3.4.5 (B), (V)).

1.2.5. Φόρτωση διαφορετικού προϊόντος:

Επικίνδυνη ατμόσφαιρα μπορεί να δημιουργηθεί στο χώρο ατμών διαν ένα προϊόν ατμών χαμηλής τάσης ατμών το φωτι-

στικό πετρέλαιο, το GAS OIL ή το μαζούτ φορτώνεται σε μια δεξαμενή ή σε διαμέρισμα δεξαμενής οχήματος που προηγουμένως περιέχει προϊόν υψηλής τάσης ατμών όπως η βενζίνη. Αυτή η εργασία είναι γνωστή σαν αλλαγή είδους φορτίου. Θάπτεται να αποφεύγονται οι αλλαγές φορτίου αλλά εάν είναι αναπόφευκτο πρέπει να λαμβάνονται όλες οι προφυλάξεις ώστε να μη δημιουργηθεί εστία ανάφλεξης (σχετικό παράγραφο 1.2.4, 3.4.3 (B) (ΙΙΙ) και 3.4.4. (B) (Ι)).

1.3. Στατικός ηλεκτρισμός

1.3.1. Γενικά :

Οι επόμενοι παράγραφοι έχουν σκοπό να επισημάνουν ωριμένες μεθόδους που εφαρμόζονται στις εργασίες διακίνησης των πετρελαιοειδών.

1.3.2. Ηλεκτρικά φορτία σε προΐόντα πετρελαίου:

Ο κύριος κίνδυνος από στατικό ηλεκτρισμό στις εργασίες διανομής δημιουργείται όταν το προϊόν φορτίζεται ηλεκτρικά όφεατο.

(α) Συσσώρευση στατικών φορτίων ηλεκτρισμού

- (ι) Οι ουσίες, στις οποίες ουσσώρευονται φορτία στατικού ηλεκτρισμού ονομάζονται στατικοί ουσσώρευτές. Τα υγρά καύσιμα θεωρούνται στατικοί ουσσώρευτές εάν ο ρυθμός με τον οποίο δημιουργείται η φόρτωση υπερβαίνει το ρυθμό με τον οποίο διασκορπίζεται. Όσο υψηλότερη είναι η ηλεκτρική αγωγιμότητα του υγρού τόσο μεγαλύτερος είναι ο ρυθμός διασκορπισμού. Τα περισσότερα από τα διαλύτισμα προΐόντα πετρελαίου που διακίνονται στις εργασίες διανομής είναι στατικοί ουσσώρευτές με εξαρέση τα υπόλειμματα πετρελαίου ή τις πίσσες.
- (ΙΙ) Ο μεγαλύτερος κίνδυνος ανάφλεξης από στατικό ηλεκτρισμό εμφανίζεται κατά την πλήρωση προϊόντος στατικού ουσσώρευτού κάτω από συνθήκες που να υπάρχει εύφλεκτη ατμόσφαιρα στο διάκενο χώρο (χώρο ατμών) της δεξαμενής. (Σχετικό παράγραφοι 1.2.4 και 1.2.5.).

(β) Δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού σε προΐόντα πετρελαίου

Παραδείγματα, για τα οίτια, δημιουργίας ηλεκτροστατικών φορτίων σε υγρά πετρελαιοειδή είναι :

- (ι) Το πέρασμα υγρού μέσω σωλήνων ή φίλτρων, η παρουσία ακαθαρσιών όπως σταγόνες νερού ή έχνη σκουριάς, εντείνουν τη δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού.
- (ΙΙ) Σταγόνες νερού ή καθίζηση στερεών οματιδίων που διαχωρίζονται μέσα στη δεξαμενή που περιέχει το πετρελαιοειδές.
- (ΙΙΙ) Φυσασαλίδες αερίων ή αέρα μέσα στο πετρελαιοειδές υγρό.

(γ) Η επίδραση της ταχύτητας ροής

Όσο πιο μεγάλη είναι η ταχύτητα ροής τόσο μεγαλύτερη είναι η πιθανότητα δημιουργίας στατικού ηλεκτρισμού. Μια μικρότερη ταχύτητα ροής δχλ μόνο μειώνει τη δημιουργία φορτίων ηλεκτρισμού αλλά δινει περισσότερο χρόνο στο ηλεκτροστατικό φορτίο του υγρού να διασκορπιστεί, στη γη, διαδικασία που είναι γνωστή σαν ανακούφιση.

1.3.3. Δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού στον άνθρωπο:

Φορτία στατικού ηλεκτρισμού μπορεί να δημιουργηθούν στο χώμα του ανθρώπου. ειδικά δταν φορεί ενδύματα από συνθετικά υλικά, τα οποία έχουν πολύ μικρότερη αγωγιμότητα απ' δχλ έχουν τα φυσικά υλικά. Αυτή η επίδραση είναι μεγαλύτερη σε συνθήκες ξηρής ατμόσφαιρας. Εάν το δτο φορεί αγώγιμα υποδήματα και δεν στέκεται πάνω σε μονωτική επιφάνεια, τα φος-ία συνήθως διασκορπίζονται ακίνδυνα στη γη. Παρόμοιες φορτίσεις μπορούν όμως να προκαλέσουν σπινθήρα δταν η ένδυση αποβάλλεται, πράγμα το οποίο θάπτεται να αποφευχθεί σε περίπτωση επικίνδυνης ατμόσφαιρας.

1.3.4. Δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού στο εκτόξευση υγρό:

Στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να δημιουργηθεί από ρεύμα αερίου, συμπλεγμένου αέρα ή υγρού, δταν το δεριό ή ο στις περίεξει υγρά ή στερεά συμστάδια.

Είναι απαραίτητο να πάρονται μέτρα ασφαλείας κατά της ανάθεξης οιουδήποτε εδφελετού μίγματος κατά τη διάρκεια της απελευθέρωσης των δεξαμενών στέ τα σέριε, (εξαερώσω) ή τις εργασίες καθαρισμού και δταν δημιουργούνται παρδούα ρεύματα να γεφυρώνονται τα ακροβάτικα του συλήνα με τη δεξαμενή και να γελώνονται (Σχετικές παράγραφοι 2.8.4 (B), 3.8.3 (B) και 4.10.3 (B)).

Για τις εγκαταστάσεις που ευπίπτουν στις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού και για τη χρήση δέσμων λειτουργίας κατόπιν εγκριθείσης εγκατάστασης, επέκτασης ή εκσυγχρονισμού απαιτείται να υποβληθεί στην αρμόδια για την έκδοση της αδειας Υπηρεσία, Πιλοτοποιητικό διεύθυνσης ή ημεδαπό Γραφείου Ελέγχου, εξουσιοδοτημένη να εκδίδει τέτοιου είδους Πιλοτοποιητικό, στο οποίο να αναφέρεται δχλ οι εγκαταστάσεις πληρούν τις προϋποθέσεις ασφαλούς και καλής κατασκευής και λειτουργίας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ Κατηγορίας Α καλ Β

3.1. ΙΧΟΠΟΣ

3.1.1. Περιεχόμενο

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει την ενσποήκευση και τη διακίνηση των πετρελαιοειδών, στις εγκαταστάσεις και τους αποθηκευτικούς χώρους κατηγορίας Α και κατηγορίας Β με μερικές εξαρέσεις (σχετική παράγραφος 3.1.2).

3.1.2. Εξαρέσεις

Αυτός ο κανονισμός δεν διαπραγματεύεται τα υγροκαλύμματα αέρια πετρελαίου (L.P.G.) τη διανομή με οιλιγόνες ενεργετικού πετρελαίου την δοσάλη και διαφόρους τονείς εναποθήκευσης καινουρίων σε αποθήκευση αεροδρομίων, τα οποία καλύπτονται από ειδικούς κανονισμούς.

3.1.3. Αντικείμενο

Στο κεφάλαιο πιού καθορίζονται οι βασικές αποτήσεις ασφαλείας και πρακτικής για τη μελέτη, κατασκευή και λειτουργία των αποθηκευτικών και βοηθητικών εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών για τις κατηγορίες Α και Β.

3.2. Μελέτη των εγκαταστάσεων και των αποθηκών

3.2.1. Γενικά :

(α) Η διάταξη και η σχεδίαση πρέπει να διασφαλίζεται κατά την καλή λειτουργία. Πρέπει να ακολουθούνται, οι διάτεις περίοντα βασικές αρχές και για τις εγκαταστάσεις κατηγορίας Α και για τις εγκαταστάσεις κατηγορίας Β. Με μικρότερη εγκατάσταση κατηγορίας Β παρουσιάζεται μικρότερο κίνδυνο και μπορεί να σχεδιαστεί με λιγότερο αυστηρό κοινότητα. Τα κρτήνα αυτά καθορίζονται και από τα τάν ποδκεταταν να διακινείται μέσα πετρελαιοειδές κατηγορίας ΙΙ (Ι) κατηγορίας ΙΙΙ, αλλά ακόμα και σ' αυτές τις περιπτώσεις πότε να δινονται λογικές απόστασεις ασφαλείας για τις εγκαταστάσεις ενσποήκευσης και διακίνησης απ' τα δρα της εγκαταστάσεων λαμβάνοντας υπ' άρι την τοποθεσία και διά θα διαβάλλονται την εγκατάσταση κατηγορίας Β.

(β) Πρέπει να λαμβάνονται υπ' άρι οι διαπλωμένες, εθνικές και τοπικές αποτήσεις, οι δροι για την δέσμη εμπορίας πετρελαίου, οι σχετικοί κανονισμοί για την κατασκευή των κτηρίων και οι τοπικές νομοθεσίες.

(γ) Οι αυστηρότερες που δινονται σ' αυτό τον κανονισμό, χρησιμούν σαν οδηγός για συνήθως τοποθεσίες, δταν μπορεί να γίνει πλα απ' ευθείας ανάπτυξη. Αυτό λαχύνει για μια τοποθεσία σαν σχετική επίπεδο έλεγχος σε μια στική αλλά δχλ πυκνό κτισμένη περιοχή. Νερικές τοποθεσίες παρουσιάζουν μικρό ή καθόλου κίνδυνο για τις γύρω ιδιοκτησίες. Στην περίπτωση αυτή οι περιπτώσεις μπορεί να γίνονται ελαστικές. Αυστηρότεροι δροι εφαρμόζονται σε περιοχές με πυκνή ανάπτυξη και υψηλούς κινδύνους. Εκεί δταν η διερροή προβάλλεται δταν διαμερίσματα δεξαμενής ή να μπορούνται να δημιουργηθούν σε πεικήνες καταστάσεις, ή να ποκαλέσει ζημιά σε ειδικοτησία τρίτων, σε αποχετευτικό αυστημάτων, ποταμούς ή ποτόθεματα, θερμείας ή θαλάσσης. Εμφελεται σημαντική θάλασσα δταν διερρέει παρόμοια διαρροή. Όπου πρόκειται να αναπτυχθούν υποβεβηκυμένες τοποθεσίες, οι προστάσεις μπορεί να ποκαλέσουν δταν διερρέει σε πεικήνες τοποθεσίες. Είστη και αν ο κανονισμός μπορεί να μη ακολουθεύεται αυτή στην κάθε την λεπτομέρεια.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

3.2.2. Όπιο :

Εγκαταστάσεις κατηγορίας Α και Β πρέπει να περιβόλλονται από ένα φράκτη ή τούχο πυράλειας, που μπορεί να είναι και γέρος ενάς κτιρίου (Σχετική παράγραφος 3.3.9.).

3.2.3. Ιδιοτήτηση λεξαρνών και συστάσεις ασφάλειας:

(α) Γενική

(ι) Γενικά δεν συνηθίζεται, στην πράξη να ευκοδίζεται η διαφυγή των αερίων του πετρελαιοειδούς από τις συνήθεις δεξαμενές σταθερής οροφής, που περιέχουν πετρελαϊκό προϊόντα π.χ. πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι κατά τη διάρκεια της πυρόβολας λειτουργίας της δεξαμενής ή κατά την ιλήρωσή της. Οι δεξαμενές πρέπει να είναι έτοις στοκοθετημένες όστε, ωστό, να διαχέτεται στην απόδοση σε συγκέντρωση πολύ χαμηλότερη από εκείνη του κατάτερου εδραίεστου ορίου και προτού πλησιάσουν περιοχή, που οποία έχει προσδιοριστεί σαν μη επικίνδυνη.

(ii) Πρέπει να δοθεί μεγάλη προσοχή στη διάταξη των δεξαμενών με όσος το δυνατόν μεγαλύτερη απόσταση μεταξύ τους λαμβάνοντας υκ' όη και τη δυνατότητα προσέγγυησή τους σε περίπτωση καταδίωσης πυρκαγιάς.

(β) Μέθοδος μέτρησης αποστάσεων

Οι αποστάσεις που δίνονται αποτελούν υποτίθεση για το ελάχιστο και αναφέρονται στην ορίζοντα απόσταση, σε κάτοψη, ανάμεσα στα πλησιέστερα σημεία των συγκεκριμένων εξεργάσιμων π.χ. δεξαμενές αποθήκευσης, γειτονία, ανοιγματα, κτιρίου και άλλα.

(γ) Εγκαταστάσεις εναποθήκευσης και διεκίνησης πετρελαιοειδών κατηγορίαν Ι, ΙΙ(2) και ΙΙΙ (2).

(ι) Ένας οριθμός από μικρές δεξαμενές, διάμετρο 10 μ ή λιγότερο μπορεί να ρευματίζεται σαν μια δεξαμενή. Αυτές οι μικρές δεξαμενές μπορούν να τοκοθετηθούν μαζί σε ανάδεικ, καμιάδι αυδίσια δεν πρέπει νάχει αθροιστικά την ποστικότητα μεγαλύτερη από 8.000 μ³.

(ii) Οι αποστάσεις που δίνονται στον κύνακα 3.1. αποτελούν μεριδίες δεξαμενής που εναποθηκεύονται σε συνήθεις υπέργειες δεξαμενές σταθερής οροφής. Μπορούν επίσης να λαχίσουν, και για τις κατηγορίες ΙΙ (2) και ΙΙΙ (2) πετρελαιοειδών (σχετική παράγραφος 1.1.2). Για δεξαμενές με όσος μεγαλύτερο από 18 μ., μπορεί να είναι ανάγκη να εξεταστεί εάν οι αποστάσεις του πίνακα 3.1. θάπεινε να αυξηθούν σε λογικό ποσοστό ανάλογα με το όσος της δεξαμενής.

(iii) Οι αποστάσεις που δίνονται στον κύνακα 3.2. είναι υποβείσιες για πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι που εναποθηκεύονται σε δεξαμενές με πλωτή οροφή. Μπορούν επίσης να λαχίσουν και για πετρελαιοειδές κατηγορίας ΙΙ (2) (σχετική παράγραφος 1.1.2). Για δεξαμενές με όσος μεγαλύτερο από 18 μ., ίσιες νόνων απαραίτητο να ληφθεί υπόψη για το αν οι αποστάσεις που δίνονται στον κύνακα 3.2. πρέπει να αυξηθούν κατά ένα λογικό ποσοστό ανάλογα με το όσος της δεξαμενής.

(iv) Για τον υπολογισμό της απόστασης ασφάλειας, οι δεξαμενές με σταθερή οροφή που ευπεριεκτικά περιέχουν πλωτό διάφραγμα πρέπει να θεωρούνται σαν δεξαμενές με σταθερή οροφή.

3. Μεταξύ αυτοτελών δεξαμενών

(α) Για δεξαμενές με διάμετρο μικρότερη των 10 μ. Το μεσό της διαμέτρου της μεγαλύτερης ή η διάμετρος της μικρότερης, όποιο είναι μεγαλύτερο.

(β) Για δεξαμενές με διάμετρο μεγαλύτερη των 10 μ. Το μεσό της διαμέτρου της μεγαλύτερης δεξαμενής, αλλά σε καμιαλά περίπτωση μικρότερο των 10 μ.

15 μέτρα

4. Μεταξύ μιας δεξαμενής και του σημείου πλήρωσης (γειτονία), υποστένου πλήρωσης ή κτιρίου.

5. Μεταξύ μιας δεξαμενής και του εξωτερικού ορίου της εγκατάστασης και οιασδήποτε περιοχής που χαρακτηρίζεται μη επικίνδυνη ή κάποιας στατικής εστίας ανάφλεξης.

15 μέτρα

6. Μεταξύ σημείου πλήρωσης (γειτονία) και εξωτερικού ορίου της εγκατάστασης.

15 μέτρα

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 3.2.

Τοποθέτηση και αποστάσεις μεταξύ δεξαμενών με πλωτή οροφή σε εναποθηκεύοντα πετρελαιοειδή κατηγορίων Ι και ΙΙ (2) και ΙΙΙ (2) σε εγκαταστάσεις κατηγορίας Α.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ

1. Μεταξύ δύο δεξαμενών με πλωτή οροφή. 15 μ. για τις δεξαμενές που έχουν διάμετρο μικρότερη της 45 μ., 20 μ. για τις δεξαμενές με διάμετρο μεγαλύτερη από 45μ. (Η διάμετρος της μεγαλύτερης δεξαμενής είναι εκείνο που καθορίζει την απόσταση).

2. Μεταξύ μιας δεξαμενής με πλωτή οροφή και μιας δεξαμενής με σταθερή οροφή.

Το μέσο της διαμέτρου της μεγαλύτερης δεξαμενής, αλλά σε καμιαλά περίπτωση λιγότερο από 10μ.

3. Μεταξύ δεξαμενής με πλωτή οροφή και ενός σημείου πλήρωσης (γειτονίας), υπέρτευτο πλήρωσης ή κτιρίου στο οποίο δεν υπάρχει πιθανή εστία ανάφλεξης.

15 μέτρα

4. Μεταξύ δεξαμενής με πλωτή οροφή, και εξωτερικού ορίου της εγκατάστασης, οιασδήποτε περιοχής που χαρακτηρίζεται μη επικίνδυνη ή κάποιας αμετακίνητης πηγής ανάφλεξης.

15 μέτρα

(v) Η τοποθεσία και η απόσταση των θαμμένων, ημιθαμμένων, απολύτως καλυμμένων με χώμα δεξαμενών πρέπει να υπολογίζεται σύμφωνα με τις κατασκευαστικές και λειτουργικές ευκολίες.

(δ) Εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών κατηγορίας ΙΙ (1) :

Σε περίπτωση που εναποθηκεύονται πετρελαιοειδές κατηγορίας ΙΙ (1) δεν υπάρχει ανάγκη να υπολογίζεται απόσταση δεξαμενών μεγαλύτερη από εκείνη που χρειάζεται για τις κατασκευαστικές και λειτουργικές ευκολίες. Παρόλα αυτά πρέπει οι δεξαμενές που εναποθηκεύονται πετρελαιοειδή κατηγορίας ΙΙ (1), να βρίσκονται σε απόσταση από δεξαμενές που περιέχουν πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι διότι δίγεται στον πίνακα 3.1. και επίσης σε απόσταση δύο μ. μικρότερη των 10 μ. από το εξωτερικό δρυ ή της εγκατάστασης. Κατά τη μελέτη της εγκατάστασης πρέπει να προβλεφθεί η πιθανότητα ότι στο μέλλον μπορεί να χρειασθεί μια δεξαμενή που περιέχει πετρελαιοειδές κατηγορίας ΙΙ (1) να χρησιμοποιηθεί για την εναποθήκευση πετρελαιοειδών κατηγορίας Ι. Όταν υπάρχει

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 3.1.

Τοποθέτηση και αποστάσεις για δεξαμενές σταθερής οροφής, υπέργειες που εναποθηκεύονται πετρελαιοειδή κατηγορίων Ι, ΙΙ (2) και ΙΙΙ (2) σε εγκαταστάσεις κατηγορίας Α.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ

1. Μεταξύ ουράνων μικρών δεξαμενών δύος αναφέρονται στην παρ. 15 μέτρα

2. Μεταξύ ουράνων μικρών δεξαμενών και οιασδήποτε άλλης δεξαμενής εκτός της ουράνος. 15 μέτρα

παρόμοια πιθανότητα η μελέτη των αποστάσεων πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις υποδείξεις που αφορούν τα πετρελαιοειδή κατηγορίας I καὶ δχι τα πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1). Σχετικοί παράγραφοι 3.2.3 (γ) (ιιι) καὶ (ιιιι) για την εναποθήκευση πετρελαιοειδών κατηγορίας II (2).

(ε) Εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών κατηγορίας III:

Ο υπολογισμός της απόστασης για τις δεξαμενές των πετρελαιοειδών κατηγορίας III μπορεί να εξαρθρητεί μόνο από τις κατασκευαστικές και λειτουργικές ευκολίες. Σχετική παράγραφος 3.2.3 (γ) (11) για τη φύλαξη πετρελαιοειδών κατηγορίας III (2).

(ζ) Αποθήκες πετρελαιοειδών κατηγοριών I, II (2) και III (2):

- (L) Οι επιτρεπόμενες αποστάσεις ασφαλείας είναι μικρότερες διαν πρόκειται για εγκατάστασεις κατηγορίας B από δια σε μια εγκατάσταση κατηγορίας A εφ'δοσον ο βαθμός κινδύνου είναι μικρότερος.

(LL) Οι αποστάσεις που δίνονται στον πίνακα 3.3. αποτελούν υποδείξεις για την εναποθήκευση πετρελαιοειδών κατηγορίας I σε υπέργειες δεξαμενές θάρρεπε να τοχύνουν και για την κατηγορία II (2) και III (2) πετρελαιοειδών, σχετική παρδύραφος 1.1.2.

(LLL) Η τοποθέτηση και η απόσταση σε θαμμένες, ημιθαμμένες, ή απόλυτα σκεπασμένες με χώμα δεξαμενές εξαρτώνται από τις κατασκευαστικές και λειτουργικές ανάγκες.

(η) Αποθήκες πετρελαιοειδών κατηγορίας II (1):

Δεν είναι απαραίτητο να απέχουν οι δεξαμενές όπου φυλάσσεται πετρελαιοειδές κατηγορίας II (1) περισσότερο από δύο χρειάζεται για τις κατακευαστικές και λειτουργικές ανάγκες. Παρ' όλα αυτά προτείνεται ότι δεξαμενές που εναποθηκέυουν πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1) να βρίσκονται σε αποστάσεις από τις δεξαμενές που εναποθηκέυουν πετρελαιοειδές κατηγορίας I σύμφωνα με εκείνες που υποδεικνύονται στο πήνακα 3.3., και σε απόσταση δύο μικρότερη των δυ. από το εξωτερικό δρίο της εγκατάστασης. Πρέπει να ληφθεί υπόψη, στα αρχικά στάδια της μελέτης, η πιθανότητα αποθήκευσης, στο μέλλον πετρελαιοειδών κατηγορίας I σε δεξαμενές που φυλάσσουν πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1).

'Οταν υπάρχει μια τέτοια πιθανότητα συνιστάται η απόσταση των δεξαμενών που φυλάσσουν πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1) να υπολογιστεί σύμφωνα με τις υπόδειξεις που ισχύουν για τα πετρελαιοειδή κατηγορίας I. Σχετική παράγραφος για τη φύλαξη πετρελαιοειδών κατηγορίας II (2) είναι ο 3.2.3. (ζ) (ii).

(θ) Αποθήκες πετρελαιοειδών, κατηγορίας III:

Η απόσταση για τις δεξιαμενές πετρελαιοειδών κατηγορίας III ορίζονται σύμφωνα με τις κατασκευαστικές και λειτουργικές ανάγκες. Σχετική παράγραφος για τη φύλαξη πετρελαιοειδών κατηγορίας III (2) είναι η 3.2.3 (ζ) (11).

(L) Αεροπλανική εξαγοράς μηχανών από εξαιρετική υγραερίου (L.P.G.)

Ιαχύει κι ο άλογος τους πάντας αποστάσεων:

Οι δεξαμενές να απέχουν μεταξύ τους απόσταση ίση με το ημίάθροισμα των διαμέτρων, ενώ η απόσταση των διαφόρων επικλύδώνων σημείων (μετάγνιση, αντλιστάδιο, ευψιλωτήριο) από τις δεξαμενές υγραερίων δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 15 μέτρα.

3.2.4. Λεκάνες ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς

(a) Πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι ή II (2) ή III (3):

- (ι) Οι υπέργειες δεξαμενές για πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι. ή ΙΙ. (2) πρέπει να περικλείονται πλήρως από λεκάνη ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς ή τοίχος εκτός εάν η τοπογραφία της γύρω περιοχής είναι τέτοια, είτε από τη φύση, είτε από τεχνητή διαιρέσθωση ώστε οι εκχύσεις ή μια μεγάλη διαρροή από κάποια δεξαμενή να διοχετεύονται γρήγορα, με τη βαρύτητα και με ασφάλεια μέσω ενός οχετού και παρακαμπτηρίων τοίχων, εάν απαλτούνται, προς μια λεκάνη σε χαμηλότερο επίπεδο και κλειστή απ'διες τις πλευρές σε κάποια κατάλληλη θέση μέσα στο δρόμο της εγκατάστασης κατηγορίας Α ή Β.

(ιι) Το ύψος της λεκάνης ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς, δημιουργείται από την εξωτερική πλευρά πρέπει να είναι αρκετό ώστε να εξασφαλίζεται προστασία στο προ-

σωπικό δταν ασχολείται με την κατάσβεση της πυρκαγιάς. Πρέπει δμως να μη υπερβαίνει το ύψος που θα εμπόδιζε την κατάσβεση της πυρκαγιάς.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3.

Τοποθεσία και απόσταση υπεργέλων δεξιαμεγάν, που εναποθηκεδου για πετρελαιοειδή κατηγοριών I, II (2) και III' (2) στις εγκαταστάσεις κατηγορίας B.

ПЕРИГРАФИ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ

1. Ανάμεσα σε δεξιαμένες με διάμετρο 1ση ή και μικρότερη από 10μ. και ύψος 1σο ή και μικρότερο από 14μ..

2. Ανάμεσα σε δεξιαμένες με διάμετρο μεγαλύτερη από 10 μ και ύψος μέχρι 14μ..

3. Ανάμεσα σε δεξιαμενή και οποιοδήποτε σημείο πλήρωσης, υπόστατο πλήρωσης ή κτίριο.

4. Ανάμεσα σε δεξιαμενή και την εξωτερική περίφραξη της εγκατάστασης μιας περιοχής μη επικλινυντης ή μιας ακίνητης εστίας ανάφλεξης.

5. Μεταξύ του σημείου πλήρωσης (γεμιστηρίου) και εξωτερικού ορίου της εγκατάστασης.

Το μισό της διαμέτρου της μεγαλύτερης ή η διάμετρος της μικρότερης διοπού είναι μεγαλύτερο.

Το μισό της διαμέτρου της μεγαλύτερης δεξιαμενής, αλλά σε καμιά περίπτωση μικρότερη από 10μ.

15μ. αλλά κατόπιν εγκρίσεως των Αρχών, όταν οι δεξιαμενές ανήκουν στον τύπο μικρού καθέτου ή οριζοντίου κυλίνδρου η απόσταση μπορεί να ελαττωθεί στα δυ αλλά όχι λιγύτερο.

15μ. αλλά κατόπιν εγκρίσεως των Αρχών όταν οι δεξιαμενές ανήκουν στον τύπο μικρού καθέτου ή οριζοντίου κυλίνδρου η απόσταση μπορεί να ελαττωθεί στα δυ, αλλά όχι λιγύτερο.

15 μέτρα

(ιιι) Ξεχωριστές λεκάνες γύρω από κάθε δεξιαμενή δεν είναι απαραίτητες αλλά συνιστάται η συνολική χωρητικότητα των δεξιαμενών μέσα σε μια λεκάνη ασφάλειας να μη υπερβαίνει τα 60.000 μ³ στην περίπτωση των τυπικών δεξιαμενών σταθερής οροφής ή τα 120.000 κυβικά μέτρα στην περίπτωση δεξιαμενών πλωτής σφροφής.

(iv) Ενδιάμεσες λεκάνες ασφάλειας, στο μισό του ύψους των κυριών λεκανών ασφαλείας είναι συνήθως όχι ψηλότεροι από 0,6 μ., πορούν να κτιστούν για να χρησιμεύουν σαν απομονώτες της πυρκαγιάς και για να χωρίζουν την ομάδα των δεξιαμενών σε άλλες μικρότερες ομάδες περιστερού εύχρηστου μεγέθους.

(v) Εκεί δύο προβλέπεται η έκχυση, η διαρροή του προϊόντος να κατευθύνεται σε μια χαμηλότερη ή περιωρισμένη λεκάνη και δεν υπάρχει κλειστή λεκάνη ασφαλείας μπορεί να είναι απαραίτητα το μήματα τοιχωμάτων σε συγκριμένο σημείο που να δημιουργούν προστατευτικά παραπετάσματα για τους πυροσβέστες.

(vi) Θαυμάνες, ημιθαυμάνες ή τελείως καλυμμένες με χώμα ξαμενές δε χρειάζεται να περικλείονται από λεκάνες ασφάλειας.

(3) Κατηγορία II (1) Πετρελαιοειδών:

Δεν είναι απαραίτητες οι λεκάνες ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς για δεξαμενές που περιέχουν πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1), διαν δεν υπόχει πεοπλωση κλινδύνου σε γειτονική περιοχή (σχετικά παράγραφος 3.2.5 (β)). 'Όπως αναφέρεται, και στις παραγράφους 3.2.3 (δ) και 3.2.3 (η) πρέπει να ληφθεί υπόψη και η πιθανότητα ότι στο μέλλον υπορεί να εναποθηκευτεί πετρελαιοειδές κατηγορίας I, εκεί δημιου εναποθηκεύεται πετρελαιοειδές κατηγορίας II (1), οπότε πρέπει να προβλεφτούν λεκάνες ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς ή κάτι ανάλογα (σχετική παράγραφο 3.2.4 (α)).

(v) Κατανυούσα III Πετρελαιοειδών:

Για δεξιαινέας που εναποθηκεύουν πετρελαιοειδή κατηγορίας III, δεν χρειάζονται λεκόνες ασφαλείας κατά της πυρκαϊάς.

3.2.5. Συγκρατήματα δεξαμενών (λεκάνες ασφαλείας)(a) Πετρελαιοειδή κατηγορίας I, II (2) και III (2):

Η καθαρή χωρητικότητα ενός συγκροτήματος δεξαμενών που υπάρχει μέσα σε μια λεκάνη ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς ή η καθαρή χωρητικότητα σε περίπτωση που υπάρχει φυσική ή τεχνητή λεκάνη που δεν περικλείει τις δεξαμενές πρέπει να είναι τέτοιου μεγέθους ώστε :

(1) Να είναι λεκάνη να δεχθεί την ολική χωρητικότητα της δεξαμενής σε περίπτωση που υπάρχει μια μόνο δεξαμενή.

(2) Να είναι λεκάνη να δεχθεί την περιεκτικότητα της μεγαλύτερης δεξαμενής από το συγκρότημα των δεξαμενών που περικλείει και το 10% της συνολικής χωρητικότητας δύον των δεξαμενών που υπάρχουν μέσα στη λεκάνη.

(3) Σε περίπτωση που μια δεξαμενή τοποθετείται έξω από το συγκρότημα των δεξαμενών, το φυσικό περιβάλλον της γης πρέπει να προσφέρει μια φυσική λεκάνη λεκάνη να δεχθεί το περιεχόμενο της δεξαμενής και σε περίπτωση περισσοτέρων της μιας δεξαμενών η φυσική λεκάνη πρέπει να είναι λεκάνη να δεχθεί την περιεκτικότητα της μεγαλύτερης δεξαμενής ή το 10% της συνολικής περιεκτικότητας δύον των δεξαμενών έξω από το συγκρότημα, δύοποι είναι μεγαλύτερο σε μέγεθος.

(4) Η λεκάνη ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς για χώρους που εναποθηκεύουν συσκευασμένα προέρχονται σε στοιχία, πρέπει να είναι λεκάνη να δεχτεί το 30% του όγκου των συσκευασμένων προέρχονται.

Η χωρητικότητα της λεκάνης ασφαλείας κατά της πυρκαγιάς για ένα συγκρότημα δεξαμενής υπολογίζεται ως εξής :

(1) Η χωρητικότητα της λεκάνης ασφαλείας για ένα συγκρότημα δεξαμενής που δεν περικλείεται στη λεκάνη είναι εκείνη που προκύπτει από τις γεωμετρικές της διαστάσεις.

(2) Η χωρητικότητα της λεκάνης ασφαλείας σε συγκρότημα δεξαμενών που περιέχει μια μόνο δεξαμενή, υπολογίζεται από τις γεωμετρικές διαστάσεις της λεκάνης και αφαιρείται ο όγκος της δεξαμενής που υπάρχει κάτω από το οριζόντιο επίπεδο που διέρχεται από την κορυφή της λεκάνης ασφαλείας, χωρίς να αφαιρεθεί ο όγκος που αντιστοιχεί στη μεγαλύτερη δεξαμενή. Επίσης αφαιρείται ο όγκος των εσωτερικών τοίχων ή τοιχωμάτων αν υπάρχουν.

(3) Η χωρητικότητα της λεκάνης ασφαλείας σε συγκρότημα δεξαμενών που περικλείεται περισσότερες από μια δεξαμενής υπολογίζεται από τις γεωμετρικές διαστάσεις της λεκάνης και αφαιρείται ο όγκος δύον των δεξαμενών που υπάρχει κάτω από το οριζόντιο επίπεδο που διέρχεται από την κορυφή της λεκάνης ασφαλείας, χωρίς να αφαιρεθεί ο όγκος που αντιστοιχεί στη μεγαλύτερη δεξαμενή. Επίσης αφαιρείται ο όγκος των εσωτερικών τοίχων ή τοιχωμάτων αν υπάρχουν.

(4) Η χωρητικότητα της λεκάνης ασφαλείας για αποθήκευση συσκευασμένων πετρελαιοειδών υπολογίζεται από τις γεωμετρικές της διαστάσεις και δεν λαμβάνεται υπόψη ο όγκος που καταλαμβάνουν τα συσκευασμένα προέρχονται που αποθηκεύονται μέσα στη λεκάνη.

(b) Πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1) ή κατηγορίας III (1):

Πρέπει να κατασκευάζεται τοίχος όχι υγρότερος από 0,5 μ. γύρω από της δεξαμενής που περιέχουν πετρελαιοειδή, κατηγορίας II (1) ή κατηγορίας III (1) είναι οι συνθήκες είναι τέτοιες, ώστε θα μπορούσε με έκχυση ή διαρροή ακότι τις υπέργειες αυτές δεξαμενές να διαρρέγει καύσιμος από τις εγκαταστάσεις κατηγορίας A ή B και να προκαλέσει ζημιά σε ειδοκτηγαλιά τρίτων, σε αποχετευτικές ευθηκάτα, τοπαυσός ή ροές νερών.

Πρέπει δύως να ληφθεί υπόψη, ότι πιθανόν οι ίδιες αυτές δεξαμενές στο μέλλον θα μπορούσαν να εναποθηκεύουν πετρελαιοειδή κατηγορίας I (σχετικές παράγραφοι 3.2.3 (δ) και 3.2.3 (η)). Στην παραγράφο 3.2.5 (α) αναφέρεται η εναποθήκευση σε δεξαμενές πετρελαιοειδών κατηγορίας II (2).

3.2.6. Δρόμοι και περιοχές σταθμεύσεως αυτοκινήτων:(a) Διάταξη

(1) Για τις λειτουργικές ανάγκες μιας εγκατάστασης κατηγο-

ρίας A και B και ντα ευκολία σε περίπτωση κατάσβεσης μιας πυρκαγιάς πρέπει να κατασκευάζονται δρόμοι ανάλογα με τη θέση των δεξαμενών ή των περιοχών για εκόρτωση και φόρτωση των προϊόντων.

(2) Οι κύριοι δρόμοι πρέπει να έχουν κατάλληλη επίστρωση και αποστράγγιση. Αυτό που προορίζονται για κυκλοπορία διπλής κατεύθυνσης πρέπει να έχουν πλάτος όχι λιγότερο από 7 μέτρα και αυτού ποι προορίζονται για κυκλοφορία μονής κατεύθυνσης να έχουν πλάτος όχι λιγότερο από 4 μέτρα. Οι βρηθητικοί δρόμοι μπορούν να έχουν μια λωρίδα και να προβλέπουν διαπλατύσεις σε κανονικά διαστήματα για προσπεράσματα.

(3) Σε μεγάλες εγκαταστάσεις κατηγορίας A είναι απαραίτητο να υπάρχει ένας βοηθητικός δρόμος για προσπέλαση και για σκοπούς κατάσβεσης πυρκαγιάς κατά μήκος δήλης της εγκατάστασης. Αυτός ο δρόμος μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στη ζώη ασφαλείας που απαιτείται μεταξύ των δεξαμενών και της περίφραξης της εγκατάστασης.

(4) Οι διασταύρωσεις των δρόμων και οι στροφές πρέπει να κατασκευάζονται με αρκετή ακτίνα καμπυλότητας ώστε να εξαφαλίζουν για τα οχήματα εύκινούς ελιγμούς και αλλαγή κατεύθυνσης είναι ένα δι περισσότερα σημεία των δρόμων.

Στάδιμευση εχημάτων

Πρέπει να προβλέψει για τα οχήματα που καταφέρουν προύντα πετρελαίου μια ξελαστή περιοχή στάδιμευσης που να μη χρησιμοποιείται για χώρος στάθμευσης άλλων οχημάτων για σημείο φόρτωσης.

Στάδιμευση αυτοκινήτων

Ο χώρος στάδιμευσης ιδιωτικών αυτοκινήτων, εάν απαιτείται, πρέπει να βρίσκεται μακριά από το χώρο εργασίας. Το καλύτερο είναι να μπορεί να κατασκευαστεί, έξω από την κύρια περίφραξη της εγκατάστασης κατηγορίας A ή B.

3.2.7. Χώροι κυκλοφορίας:(a) Εγκαταστάσεις κατηγορίας A

Οι χώροι κυκλοφορίας των εγκαταστάσεων κατηγορίας A πρέπει να είναι συνήθως αρκετά μεγάλοι ώστε να επιτρέπουν στα οχήματα να κινούνται μέσα και έξω από τις περιοχές φόρτωσης με ασφάλεια και με τους λιγότερους ελιγμούς, δύο είναι δυνατόν.

Εγκαταστάσεις κατηγορίας B

Επειδή στις εγκαταστάσεις κατηγορίας B, εργάζεται μικρότερος αριθμός οχημάτων, αρκεί για τους χώρους κυκλοφορίας να έχουν προσέλαση πρός τις περιοχές φόρτωσης από μια πλευρά μόνο. Τότε δύως πρέπει να υπάρχει μέσα στην εγκατάσταση κατηγορίας B αρκετός χώρος για να στρίψουν.

Ευκολίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης οχημάτων

Οι χώροι για τη φόρτωση ή εκφόρτωση οχημάτων με πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2) πρέπει να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από τα δρα στης εγκατάστασης. Η απόσταση αυτή δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 15 μέτρα. Σε περίπτωση δύως μικρών εγκαταστάσεων κατηγορίας B και κατόπιν εγκρίσεως από τις Αρχές, μπορεί να ελαττωθεί στα 10 μέτρα. (Σχετική παράγραφος 3.2.1. (a)).

3.2.8. Σιδηροδρομικές γραμμές:

Οι σιδηροδρομικές γραμμές ποέπει να είναι τοποθετημένες έτοι μέστε να μη μπορούν να αποκοπούν σε περίπτωση πυρκαγιάς σε άλλη περιοχή και να είναι προστέξεις για σκοπούς κατάσβεσης πυρκαγιάς. Όταν οι γραμμές περνούν μέσα στην περίφραξη ασφαλείας, πρέπει να προβλεπούν εξόθυρες που να εξασφαλίζουν την ασφαλεία δτα δεν υπάρχει κίνηση. Οι χώροι στους οποίους φορτώνονται ή εκφορτώνονται τα σιδηροδρομικά οχήματα πετρελαιοειδών κατηγορίας I ή II (2) πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση δχι μικρότερη από 15 μέτρα από την κεντρική γραμμή και σε ασφαλή απόσταση από τα δρα, συνήθως δχι μικρότερη από 15 μέτρα. Για μια μικρή εγκατάσταση κατηγορίας B δύως η απόσταση αυτή μπορεί να ελαττωθεί στα 10 μέτρα κατόπιν έγκρισης από τις Αρχές (Σχετική παράγραφος 3.2.1. (a)).

3.2.9. Προβλήτες καὶ αποβάθρες

Τα μέσα που διαθέτει η εγκατάσταση για τη φορτοεκφόρτωση πλοίων καθορίζονται από τις τοπογραφικές συνθήκες καὶ πρέπει να σχεδιάζονται ἔτσι ώστε να ἐξασφαλίζεται η ασφάλεια καὶ η απόδοση της λειτουργίας της εγκατάστασης. Πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη εξωτερικοί παράγοντες δημος η ύπαρξη γειτονικών κλινδύνων.

Για παράδειγμα τα αγκυροβόλια των πλοίων πρέπει να έχουν κανονική απόσταση μεταξύ τους με γειτονικές προβλήτες ή αποβάθρες καὶ το διαυλο πλεύσης. Πρέπει να προβλέφθει αρκετός χώρος καὶ βάθος του νερού για ελιγμούς των πλοίων καὶ ρυμουλκών σε περίπτωση που είναι απαραίτητο. Αυτό μπορεί να σηματεί στην αρχή ουσιαστική εκβάθυνση με αποτέλεσμα να επηρεάζεται η θέση της προβλήτας ή της αποβάθρας (Σχετική παράγραφος 3.3.5 (α)).

3.2.10. Κτίρια

(α) Κτίρια Διοίκησης

Τα κτίρια διοίκησης πρέπει να κτίζονται σε μη επικίνδυνη περιοχή καὶ κατά προτίμηση κοντά στην κεντρική είσοδο. Σε μια εγκατάσταση κατηγορίας Α είναι προτιμότερο οι επισκέπτες να μπορούν να μπαίνουν στο κτίριο διοίκησης χωρίς να μπαίνουν στο χώρο δουλειάς.

(β) Κτίρια εργασιών

Κάθε κτίριο εργασιών όπου γίνεται χρήση ή φύλαξη πετρελαιοειδών κατηγορίας I ή II (2), πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 15 μ από την περίφραξη της εγκατάστασης κατηγορίας Α. Για μικρή εγκατάσταση κατηγορίας Β κατόπιν συμφωνίας με τις Αρχές, η απόσταση μπορούν να παραβλεφθούν εάν στους πλάγιους τοίχους δεν υπάρχουν ανοίγματα σε απόσταση 10 μ από τα δρια καὶ ο τοίχος του κτιρίου πρόσκειται ή είναι πολύ κοντά στα δρια καὶ δεν έχει άνοιγμα. Παρόμοιες αποστάσεις πρέπει να τηρούνται καὶ μεταξύ των κτιρίων καὶ με κάθε κτίριο στο οποίο εκτελούνται εργασίες ή περιέχουν ολανδήποτε εστία πυρκαγιάς.

(γ)

Σε περίπτωση που σε ένα κτίριο εναποθεκεύνται ή διακινούνται πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1), οι αντίστοιχες αποστάσεις από την περίφραξη ή από τα ανοίγματα στους τοίχους των κτιρίων πρέπει νάναι 6 μ.

Για κτίριο όπου φυλάσσεται ή διακινείται πετρελαιοειδές κατηγορίας III δεν υπάρχει περιορισμός (σχετική παράγραφος 3.3.7 (β)).

(δ)

Βοηθητική κτίρια:

Βοηθητικά κτίρια όπου μπορεί να δημιουργούν κίνησης πυρκαγιάς λόγω της φύσης της εργασίας που γίνεται ή του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται σε αυτά, πρέπει να τοποθετούνται σε μη επικίνδυνες περιοχές.

(ε)

Λεβητοστάσια, κτίρια που περιέχουν μηχανολογική εγκατάσταση καὶ αντλιστάσια.

Τα κτίρια, των λεβητοστάσιων, αυτά που περιέχουν μηχανολογική εγκατάσταση καὶ τα αντλιστάσια πρέπει να κτίζονται σε μη επικίνδυνες περιοχές καὶ εκεί που τα μέσα κατάσβεσης της πυρκαγιάς μπορούν να λειτουργήσουν με ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς ή διάσφυγης προέόντος.

(ζ)

3.2.11. Εναποθήκευση συσκευασμένων προϊόντων σε ανοικτό χώρο

Τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο 3.2.10 (β) λαμβάνουν καὶ για την αναθήκευση συσκευασμένων προϊόντων σε ανοικτό χώρο, με την προϋπόθεση ότι σε περίπτωση που τα προϊόντα ζενερνούν τα 50 κυβικά μέτρα πετρελαιοειδούς κατηγορίας I ή II (2) η απόσταση ασφάλειας δεν πρέπει νάναι μεκρότερη από 15 μέτρα (σχετική παράγραφος 3.3.7(β)).

3.2.14. Φωτισμός

3.2.12. Μελέτη για την προστασία κατά της πυρκαγιάς

Κατά τη μελέτη για την προστασία κατά της πυρκαγιάς εγκαταστάσεων κατηγορίας Α ή Β πρέπει να ληφθούν υπόψη οι παράγραφοι 3.5.2 καὶ 3.5.3.

(η)

3.2.13. Αποστράγγυση

Γενικά:

Η αποστράγγυση πρέπει να σχεδιαστεί σύμφωνα με τις τοπικές συνθήκες καὶ κατόπιν σύμφωνης γνώμης των αρμόδιων Αρχών.

Όλες οι περιοχές των διαφόρων τμημάτων σε μια εγκατάσταση κατηγορίας Α ή Β πρέπει να εξετάστούν ξεχωριστά σε διτ αφορά την ανάγκη αποστράγγυσης τους.

Για περιοχές όπου μπορεί το νερό επιφάνειας να μολυνθεί π.χ. μέσα σέ μια λεκάνη δεξαμενών, ένα γεμιστήριο καὶ σε περιοχές που το νερό επιφανείας δεν μπορεί υπό κανονικές συνθήκες να μολυνθεί με πετρέλαιο π.χ. σε περιοχές έχω από τις λεκάνες ασφάλειας καὶ το χώρο των δεξαμενών περιοχές μακριά από γεμιστήρια, οδικές αρτηρίες, πρέπει να υπάρχουν συστήματα αποστράγγυσης σύμφωνα με τις παραγράφους 3.2.13 (β) καὶ 3.2.13 (γ).

Περιοχές όπου το νερό επιφάνειας μπορεί να μολυνθεί με πετρελαιοειδές:

(ι) Συγκρότημα δεξαμενών

Πρέπει να τοποθετηθούν αποστραγγιστικοί αγωγοί από τις δικλείδες αποστράγγυσης της δεξαμενής. Αυτοί οι αγωγοί πρέπει να περνούν από ένα ή περισσότερους διαχωρηστήρες πετρελαιοειδών. Κανονικά δεν υπάρχει ανάγκη πρόδηλης υγίεινης της συγκέντρωση του νερού της βροχής αλλά η επί πλέον ποσότητα νερού βροχής που συγκεντρώνεται στις λεκάνες καὶ το χώρο των δεξαμενών πρέπει να αποχετεύεται υπό ελεγχόμενες συνθήκες. Σχετική παράγραφος 3.4.5(ε).

(ιι) Περιοχές πλήρωσης βυτιοφόρων αυτοκινήτων, περιοχές πλήρωσης βαρελιών.

Σ' αυτές τις περιοχές πρέπει να ληφθεί υπόψη η πιθανότητα έκχυσης προϊόντος αν καὶ συμβάνει σπάνια. Οι περιοχές αυτές πρέπει να επιστρωθούν με σκυρόδεμα ή άλλο υλικό, αδιαπέραστο από τα προϊόντα που πιθανότατα θα εκχυθούν καὶ το νερό. Πρέπει να τοποθετηθεί ένας διαχωριστήρας πετρελαιοειδών στον οποίο θα συγκεντρώνεται καὶ θα στραγγίζεται το προϊόν ή το νερό, καὶ που θα φέρει βαλβίδα στην έξοδο του (σχετική παράγραφος 3.3.4 (δ) (ιι)).

Περιοχές που το νερό της επιφάνειας δεν μπορεί να μολυνθεί από πετρελαιοειδές:

Σε αυτές τις περιοχές πρέπει να προβλέπεται για το νερό της βροχής το ακάθαρτο οικλακό νερό καὶ τις ακαθαρσίες των οχετών με κατάλληλο τρόπο. Πρέπει να γίνεται εκμετάλλευση κάθε φυσικού τρόπου αποστράγγυσης για την απομάκρυνση του νερού επιφάνειας όπως οι οφετοί, οι υπόνομοι καὶ οι ποταμοί που υπάρχουν, εάν το εγκρίνουν βέβαια καὶ οι αρμόδιες Αρχές.

Ελασοδιαχωριστές:

Οι ελασοδιαχωριστές πρέπει να τοποθετούνται μακριά, από την περίφραξη, από κάθε επικίνδυνη περιοχή καὶ σε μέρος που είναι εύκολο η επιθεώρηση, ο καθαρισμός καὶ η συντήρηση τους. Επίσης πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένοι ώστε να συγκρατούν δόλη την ποσότητα του προϊόντος που μπορούσε να εκχυθεί στην περιοχή που ελέγχει κάθε ελασοδιαχωριστή. Η καθαρότητα του υγρού που θα εξέρχεται από κάθε ελασοδιαχωριστή πρέπει νάναι στα πλαίσια που απαιτούν οι Αρμόδιες Αρχές (σχετική παράγραφος 3.3.8).

Σύστημα αποχέτευσης:

Όπου υπάρχουν τοπικά συστήματα για την αποστράγγυση των ακαθάρτων νερών, πρέπει να γίνεται σύνδεση με αυτά κατόπιν εγκρίσεως από την Αρμόδια Υπηρεσία. Όταν αυτό δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί πρέπει να δημιουργούνται σημπτικοί βόθροι ή κάτι άλλο κατάλληλο κατόπιν επιχείτευση των ακαθάρτων νερών.

3.2.15. Ηλεκτρικά καλώδια πάνω από το έδαφος.

Περιοχές που υπάρχουν εναέρια καλώδια μεταφοράς ή καλώδια διανομής καλόν είναι να απόφευγονται για την εγκατάσταση

- κατηγοριών Α ή Β εκτός εάν κατά περίπτωση επιτραπεί από την αρμόδια αρχή να γίνουν κατάλληλες ενέργειες ώστε τα καλώδια να αλλάξουν θέση (Σχετική παράνυφος 3.10.2.).
- 3.3. Σχεδίαση και κατασκευή του εξοπλισμού και των κτιρίων της εγκατάστασης**
- 3.3.1.. Δεξαμενές:**
- (α) Πρότυπα σχεδίασης**
- (ι) Οι υπέργειες δεξαμενές πρέπει να σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και συναρμολογούνται σύμφωνα με ανεγγνωρισμένα πρότυπα δεξαμενών προγενέσων χωρών (π.χ. BS 2654, BS. 4741, API STD.650, API STD. 620, DIN 4119, BLATT 1 και 2). Αυτά τα πρότυπα καλύπτουν τις κατακόρυφες δεξαμενές που λειτουργούν σε ατμοσφαιρική ή χαμηλότερη πίεση.
- Για μικρότερες οριζόντιες δεξαμενές πρέπει να εφαρμόζονται άλλα αναγνωρισμένα πρότυπα (π.χ. BS 2594).
- Οι δεξαμενές που προορίζονται για λειτουργία σε ψηλότερες πίεσεις από αυτές που καλύπτονται από τα παραπόνω πρότυπα πρέπει να σχεδιάζονται καλ κατασκευάζονται σύμφωνα με ένα αναγνωρισμένο κώδικα δοχείων υψηλής πιεσεως.
- (ιι) Πρέπει να δοθεί ειδική προσοχή στο φορτίο της οροφής της δεξαμενής, την ευστάθεια της δεξαμενής και για περιοχές δύο που οι κλιματολογικές συνθήκες είναι συνήθιστα βαριές.
- (ιιι) Όταν η δεξαμενή περιέχει υγρά σε θερμοκρασίες κάτω από-180 °C, απαιτείται ειδική προσοχή στη σχεδίαση και πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι απαιτήσεις των χαμηλών θερμοκρασιών σύμφωνα με τα πρότυπα της παραγράφου 3.3.1 (α) (ι).
- (ιγ) Τα πρότυπα σχεδίασης της παραγράφου 3.3.1. (α), καλύπτουν τις δεξαμενές που κατασκευάζονται από χάλυβα. Δεξαμενές από υλικά διαφορετικά του χάλυβα πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται, να συναρμολογούνται καλ κατασκευάζονται με συνδέσμους και εξαρτήματα σύμφωνα με προδιαγραφές που περιέχουν αναγνωρισμένους κανόνες για καλή μηχανολογική σχεδίαση και για το ελδος του υλικού που χρησιμοποιείται. Επίσης πρέπει να είναι αποδεκτοί από την Αρμόδια Αρχή.
- (β) Πίεση για τη σχεδίαση των δεξαμενών:**
- Οι πιεσεις για τη σχεδίαση και για τις οποίες θα κατασκευαστεί η δεξαμενή προσδιορίζονται από τα πρότυπα σχεδίασης που αναφέρονται στην παράγραφο 3.3.1 (α) (ι).
- Εξαρτήματα δεξαμενών:**
- (ι) Οι δεξαμενές πρέπει να συνοδεύονται με τα κατάλληλα εξαρτήματα για την πλήρωση, την εκκένωση, την εξυδάτωση, την αποστράγγιση, την κατακέτρωση, την δειγματοληψία και τον εξαερισμό.
- (ιι) Τα εξαρτήματα της δεξαμενής κάτω από το επίπεδο του υγρού πρέπει να είναι στενενά. Τα εξαρτήματα πάνω από το επίπεδο του υγρού πρέπει να είναι αεριστεγή διανεύονται καλεστά σε πεοίπτωση που αποθηκεύονται πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2).
- (δ) Συνδέσεις δεξαμενής:**
- (ι) Όλες οι συνδέσεις στις δεξαμενές από χάλυβα πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τα πρότυπα σχεδίασης που αναφέρονται στην παράγραφο 3.3.1. (α) (ι).
- Οι συνδέσεις στα περιβλήματα ή στους πυθμένες των δεξαμενών από χάλυβα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι εξ ολοκλήρου από χάλυβα.
- Κάθε σύνδεσμος δεξαμενής μέσω του οποίου κανονικά ρέει υγρό, πρέπει να συνοδεύεται από βαλβίδα, τοποθετημένη δύο γίνεται πιο κοντά στο περίβλημα ή τον πυθμένα. Οι βαλβίδες αυτές πρέπει να είναι εξ ολοκλήρου από χάλυβα, με ανάλογη αντίσταση στη φωτιά και με αστή κατηγορία, σύμφωνα με τα πρότυπα σχεδίασης, πρέπει να ανήκουν είτε στο τύπο του ανυψωμένου βάκτρου ή να φέρουν ενούματωμένο δείκτη που να δείχνει ευκρίνως την ανοικτή και κλειστή θέση. Κάθε σύνδεση κάτω από τη στάθμη του υγρού, μέσω της οποίας δεν ρέει συνήθως υγρό, πρέπει να διαθέτει μια στεγανή απόφραξη με τη μορφή βαλβίδας, πώματος ή τυφλής φλάντζας ή συνολισμό αυτών.
- (ii) Ως εσώτερικές σωληνώσεις των δεξαμενών για πετρελαιοειδή "κατηγορίας I και II" πρέπει να είναι τοποθετημένες ή να καταλήγουν κοντά στον πυθμένα της δεξαμενής, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η πιθανότητα δημιουργίας φορτίων στατικού ηλεκτρισμού. Η σχεδίαση δίλων των εσωτερικών συνδέσεων δίλων των κατηγοριών πετρελαιοειδών πρέπει να εξασφαλίζει ομαλή ροή χώρις να προκαλούν στροβιλισμό, διατάξην της επιφάνειας του υγρού ή να αναταράζουν τα ίχηματα του πυθμένα.
- Κανονικός εξαερισμός:**
- (ι) Οι δεξαμενές πρέπει να εξαερίζονται επαρκώς για να εμποδίζεται η δημιουργία πλεσης ή κενού που να υπερβαίνει το ανεκτό μέγιστο που έχει υπολογιστεί κατά τη σχεδίαση της δεξαμενής όπως αναφέρεται στην παράγραφο 3.3.1 (α) (ι).
- Ο εξαερισμός πρέπει να αφήνει περιθώρια για τις μεταβολές της πίεσης που δημιουργείται από την πλήρωση ή και αφαίρεση του προέδντος και από την αναπονή της δεξαμενής που προκαλείται από τις ατμοσφαιρικές αλλαγές.
- (ii) Τα εξαεριστικά για τον κανονικό εξαερισμό των δεξαμενών αποσφαιρικής και χαμηλής πίεσης πρέπει να έχουν διαστάσεις, σύμφωνα με ένα αναγνωρισμένο οδηγό εξαερισμού (π.χ. API STD 2000).
- (iii) Οι δεξαμενές για τα πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2) πρέπει να είναι εφοδιασμένες με εξαεριστικά πίεσης και κενού. Οι δεξαμενές για το πετρελαιοειδές κατηγορίας II (1) ή III πρέπει να έχουν εξαεριστικά ανοικτού τύπου.
- (iv) Τα εξαεριστικά πάνεσης και κενού ή οι ανοικτού τύπου δεν πρέπει να φέρουν λεπτό κατ. πυκνό πλέγμα που να υπάρχει κίνδυνος για φάρει από σκόνη, ακαθαρίσια ή πάγο και να επηρεάσει την αποτελεσματικότητα του εξαερισμού.
- Εάν είναι εφοδιασμένο με πλέγμα (σίτα) για να εμποδίζεται η είσοδος των πουλιών ή άλλων αντικειμένων, το δυνιγμα του πλέγματος δεν πρέπει να είναι λιγότερο από 6 χιλιοστά.
- Εξαερισμός έκτακτης ανάγκης:**
- (ι) Κάθε υπέργεια δεξαμενή πρέπει να φέρει εξαεριστικά επείγουσας ανάγκης τα οποία θα ανακουφίζουν τη δεξαμενή από την υπερβολική εσωτερική πίεση σε περίπτωση έκθεσης σε φωτιά ή δλλή αιτία.
- (ii) Για τις κατακόρυφες δεξαμενές, ο εξαερισμός έκτακτης ανάγκης μπορεί να εξασφαλίσθει από την πλωτή οροφή ή σε περίπτωση σταθερής οροφής με μια αδύνατη ραφή στην ένωση της στέγης με το περίβλημα η οποία θα σπάσει πριν από κάθε άλλη ραφή ή έλασμα του περιβλήματος ή του πυθμένα της δεξαμενής.
- (iii) Όταν ο εξαερισμός έκτακτης ανάγκης έχει προβλεφθεί μέσω των εξαεριστικών αγακούψισης της πίεσης, η ικανότητα εξαερισμού τύπου του κανονικού δύο και του έκτακτου, πρέπει να είναι ικανή για να εμποδίσει διάρρηξη του περιβλήματος ή του πυθμένα των κατακόρυφων δεξαμενών ή του περιβλήματος και των άκρων των οριζόντων δεξαμενών.
- (iv) Η ικανότητα εξαερισμού έκτακτης ανάγκης που πρέπει να παρέχεται στις δεξαμενές πρέπει να γίνεται με ένα αναγνωρισμένο οδηγό εξαερισμού (π.χ. API STD 2000).
- Χωρητικότητα:**
- Η λειτουργική χωρητικότητα μιας δεξαμενής πρέπει να αφήνει άρκετο διάκενο που να επιτρέπει τη διαστολή του προέδντος που οφείλεται σε άνοδο της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της εναποθήκευσης.
- Η στάθμη της μεγύστης πλήρωσης πρέπει να αφήνει περιθώρια για την πλεύση της πλωτής οροφής ή του εσωτερικού πλωτού διαφράγματος.
- Συναγερμός για υψηλή στάθμη πλήρωσης:**
- Όταν οι εργασίες πλήρωσης της δεξαμενής είναι σύνθετες δύο στην περίπτωση δεξαμενών που γενιέζονται με σωλήνες που διασχίζουν τη χώρα, πρέπει να προβλεφθεί η εγκατάσταση συναγερμών για υψηλή στάθμη πλήρωσης, και μηχανισμό αυτόματης διακοπής.

(1) Ανθρωποθυρίδες:

- (ι) Οι δεξαμενές πρέπει να έχουν ανθρωποθυρίδες σύμφωνα με τα πρότυπα σχεδίασης της παραγράφου 3.3.1 (α) (ι), και να επιτρέπουν την είσοδο στις δεξαμενές ώστε να διευκολύνουν την απαρέβωση και τις εργασίες του καθαρισμού της δεξαμενής. Πρέπει να είναι αρκετά μεγάλες ώστε να επιτρέπουν την είσοδο ατόμων όταν φορούν πλήρη προστατευτική στολή.

- (11) Για τις κατακόρυφες δεξαμενές πρέπει να κατασκευάζεται τουλάχιστο μια αγθρωποθυρίδα στη χαμηλότερη ζώνη του περιβλήματος και μια στην οροφή.
Για τις δεξαμενές με διάμετρο μεγαλύτερη των 25 μέτρων πρέπει να κατασκευάζονται τουλάχιστο δύο ανθρωποθυρίδες στη χαμηλότερη ζώνη του περιβλήματος και δύο στην οροφή, για να διευκολύνεται ο εξαερισμός της δεξαμενής για λόγους καθαρισμού.

(κ) Σκάλες, σταθερές κλίμακες ανόδου και κυνηγέτες σκάλες:

- (ι) Πρέπει να υπάρχουν για το προσωπικό μέσα προσπέλασης ή διαφυγής από τις οροφές των δεξαμενών υπό μορφή σταθερών ή κινητών κλιμάκων που οδηγούν κατευθείαν στις οροφές των δεξαμενών ή γεφυρών ανάμεσά τους." Όλα εα μέσα προσπέλασης πρέπει να έχουν επιφάνεια που δεν γλιτστρά και αρκετό πλάτος και να φωτίζονται επαρκώς, ώστε το προσωπικό να κινείται ελεύθερα και με ασφάλεια.

- (ii) Οι κλίμακες, οι γέφυρες και οι κινητές σκάλες πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τη χεδίαση των προτύπων της παραγράφου 3.3.1 (a) (i).

Προτείνεται δταν το κατακόρυφο ύψος ανάθασης μιας κλίμακας είναι περισσότερο από 6 μέτρα να υπάρχουν ενδιάμεσα πλατύσκαλά.

- (ιιι) Εάν η προσέγγιση στις οροφές διαδοχικών δεξαμενών γίνεται διαμέσου γεωφυρών ή άλλων διαδόμων προσπέλασης θα πρέπει να υπάρχουν περισσότερες από μια σταθερές κλίμακες που να δίνουν προσπέλαση στο σύνολο.

Οι συνδέσεις των διαδρόμων προσπέλασης ή των γεωμόρφων στις δεξαμενές θα πρέπει να επιτρέπουν τη διαφοροποίηση της διάταξης των δεξαμενών (π.χ. από ελαφρά καθίζηση, μετακίνηση κλπ.).

- (lv) Για δεξαμενές όχι υψηλότερες από 4,5 μ. μπορούν να υπάρχουν κλινιτές σκάλες που καταλήγουν σε κάποιο πλατάκιο για την προσπέλαση έτις οροφές:
 Για τέτοιες σκάλες ή οποιεσδήποτε άλλες ίσταθερές σκάλες ψηλότερές από 3,5 μ. πρέπει να προβλέπονται κλωστοί αυφέλειας.

- (v) Πρέπει επίσης, να κατασκευάζονται επιφάνειες για ασφαλές διάδικτα σε δόλα τα υπεύθυνα που απαιτείται εργασία ή συνήθη συντήρηση π.χ. σημέλα καταμέτρησης ή δειγματοληψίας, επεξεργαστική κλπ.

(λ) Χειραγώσ:

Στις κλίμακες, γέφυρες, σκάλες, πλατύδομες, πλατύσκαλα και διάφορα στυλέα της οροφής των Ιερών όπου υπάρχει ανάγκη συνήθιστης προστέλασης, πρέπει να κατασκευάζονται χειραγάνοι σύμφωνα με τα πρότυπα σχεδίασης της παραγάφου 3.3.1 (σ) (τ). Το κατώτερο γένος του χειραγάνου δεν πρέπει να είναι ψηλότερο από 0,25 μέτρα επάνω το επίπεδο του Ζεβδισματος.

(μ) Καταμέτρηση, έσειγματεληψία και μέτρηση έσειμεκρασίας:

- (ι) Τα στόμια για κατάμετρηση, δειγματοληψία και λήψη θερμοκρασίας πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μπορούν να κλείνουν ερμητικά και να αποκλείουν την είσοδο υγρασίας στην περίπτωση των δεξαμενών πετρελαϊκούς "Κατηγορίας Ι" να είναι στεγνά και να μην επιτρέπουν τη διαφυγή αερίων διαν είναι κλειστά και σε απόσταση από το κέλυφος της δεξαμενής πάνω από 0,5m για να έχουμε αντιπροσωπευτική ένδειξη της θερμοκρασίας προϊόντος.

- (11) Για να αποφεύγονται τα προβλήματα που δημιουργούνται από τη δια χειρός καταμέτρηση των δεξαμενών μπορούν να τοποθετούνται μηχανισμοί για την καταμέτρηση του περιεχόμενου υγρού και ανδρικωση της θερμοκρεσίας του στην επιφάνεια του εδάφους κοντά στη δεξαμενή ή σε στάση.

Σχετικοί παρόγραφοι 3.4.5 (δ) (ν) και 3.4.5 (ε) (νλ). Αυτά πρέπει να τοποθετούνται σύμφωνα με αναγνωρισμένα πρότυπα (π.χ. BS 3792 ή άλλα ανάλογα).

Για τις δεξαμενές πετρελαιοειδών "Καπηγορίας Ι ή ΙΙ (2)" παρόμοιος εξοπλισμός πρέπει να είναι κατάλληλα γεφυρωμένος με το σώμα της δεξαμενής.

(v) ΔΕξαμενές κινητής οροφής:

- (L) Το σύνολο των δγκών που αποτελούν οι σχεδίες των πλωτών οροφών πρέπει να δίνουν αρκετή άνωση ώστε να ανταποκρίνονται σε διες τις συνθήκες λειτουργίας καλ με επαρκή συντελεστή ασφάλειας. Πρέπει να υπόρχουν εξαεριστικά στομιά για να αποφευγεται η άνοδος της πίεσης κάτω από το σφραγιστικό χείλος καλ να απελευθερώνουν τα αέρια κάτω από την οροφή κατά τη διάρκεια της αρχικής πλήρωσης.

- (ii) Πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την απαγωγή του νερού της Βροχής από τη στέγη, με κατάλληλο σύστημα.

- (ιιι) Για να υπάρχει προσπέλαση στις οροφές, πρέπει να τοποθετούνται κλίμακες με δρόμωση και στερέωση στη κυρτή σιδηρογανών του άνω χείλους της δεξαμενής καλ με τροχίσκους στο κατώτατο άκρο.

- Οι οροφές πρέπει να εωθίζωνται με υποτροφίες.

- τα οποία μπορούν να προσαρμόζονται καλ κα στηρίζουν την οροφή σε ύψος που είναι αρκετό καλ να επιτρέπει τη συντήρηση καλ τον καθαρισμό της δεξαμενής, δταν αυτό απαιτείται. Επίσης να μπορούν να προσαρμόζονται σε χαμηλότερο ύψος για να επιτρέπεται στην κλνητή οροφή να επιπλέει πάνω στο προϊόν υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Αυτά τα στηρίγματα πρέπει να φέρουν οπές στράγγισης ώστε να μπορούν να καθαριγτούν από το προϊόν, δταν η δεξαμενή πρόκειται να απαιρωθεί για επισκευή.

ξ) Εσωτερικά επιπλέοντα διαφράγματα:

Όταν οι δεξαμενές με σταθερή οροφή έχουν εσωτερικά επιπλέοντα διαφράγματα, πρέπει να υπάρχουν οι ακόλουθες διατάξεις:

- (ι) Το διάφραγμα στο χαμηλότερο σημείο πλεύσης δεν πρέπει να εμποδίζει τη ροή μέσω των στοιχίων του περιβλήματος ή τον πυθμένα, ούτε την είσοδο από την ανθρωποθυρίδα του περιβλήματος και στο υψηλότερο του σημείο πλεύσης δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με οιονδήποτε μέρος της κατασκευής της οροφής.

(ii) Το διάφραγμα πρέπει να είναι ηλεκτρικά αγώνιμο και επαρκώς γεφυρωμένο με το κυρίως σώμα της δεξαμενής, σύμφωνα με την παράγραφο 3.19.1.

Γείωση καὶ γειτύρωση:

- (ι.) Η γενώση των δεξαμενών για τη μείωση της ηλεκτρο-στατικής φόρτισης και την προστασία έναντι κεραυνού πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.10.1.

(ιι.) Η γεφύρωση της κινητής οροφής στο περιζλήμα της δεξαμενής πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.10.1.

Θαυμένες ή τελείως σκεπασμένες με χώμα δεξαμενές:

- (τε) Η σχέδιαση των κατακορύφων δεξιαιμενών σύμφωνα με τα πρότυπα της παράγραφου 3.8.1. (α) αφορά μόνο τις υπέργειες δεξιαιμενές. Μία κατακόρυφη δεξιαιμενή από χάλυβα που προορίζεται να εγκατασταθεί σαν θαμμένη ή τελείως σκεπασμένη με χώμα μπορεί μεν να κατασκευαστεί σύμφωνα με τα πρότυπα αλλά πρέπει να δοθεί ειδική προσοχή στο να περιβληθεί η δεξιαιμενή με σκυρόδεμα ή άλλο υλικό προστασίας κατά τις πλευρές που ασκετείται από τη γη ή το νερό καλ κα μπορεί να αυτοπεριέχεται σε υπεροχειρισματική ποστιγματική

- (11) Οι οριζόντες δεξιαινέντες που σχεδιάζονταν σύμφωνα με τα πρότυπα της παραγράφου 3.3.1 (α) (i) υπορούν να εγκατασταθούν σαν θαμμένες ή τελείως σκεπασμένες από χώμα, αλλά πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην πιθανότητα πλεύσης των δεξιαινών αυτών.

(ιιι) Το σημείο πλήρωσης, μιας θαυμάνης ή τελείως σκεπασμένης με χώμα, δεξαμενής, πρέπει να τοποθετείται ή να μεταφέρεται σ'ένα σημείο κοντά στον πυθμένα της δεξαμενής.

(ρ) Υπέργειες δεξαμενής:

Οι υπέργειες οριζόντιες δεξαμενής πρέπει να σχεδιάζονται καλά να κατασκευάζονται, σύμφωνα με τα πρότυπα σχεδίασης οριζόντιων δεξαμενών της παραγράφου 3.3.1 (α) (ι). Σχετική η παράγραφος 3.3.1 (ε) (ιν) για αντιπυρικά υποστηρίγματα.

(σ) Θεμελιώσις και υποστηρίγματα:

(ι) Τα πρότυπα σχεδίασης για κατακόρυφες δεξαμενές της παραγράφου 3.3.1 (α) (ι) δίνουν μπορεξίες για τις κατασκευή των κατάλληλων θεμελιώσων.

Το χρέος θεμελιώσης εξαρτάται γενικά, από τις συνθήκες της περιοχής

Η ριζόδοση που θε εφαρμοστεί πρέπει να προβλέπει αποστράγγιση για να αποφεύγεται η διάδρωση του πυρμένα της δεξαμενής και να εξασφαλίζεται ιστομποτάτη κατά την υδραυλική δοκιμασία και σε διέσες τις συνθήκες λειτουργίας και τις κλιματολογικές αλλαγές.

Σαν στην περιοχή της δεξαμενής υπάρχει κίνδυνος πλημμύρας, πρέπει να δοθεί προτίασια στα θεμέλια για αποφυγή διάδρωσης και πιθανόν να είναι ανάγκη να αναρριχείται η δεξαμενή.

Πρέπει να λαμβάνεται απόλυτη γνώση των συνθηκών του εδάφους με ιδιαίτερη προσοχή στο ανεκτό ύριο πίστης, στη συνολική και διαφορική καθίζηση που είναι πιθανή, στο κίνδυνο πλεύσης και στην πιθανή επιδείνωση των αρχικών συνθηκών.

Η καθίζηση και ιδιαίτερα η διαφορική καθίζηση, πρέπει να περιορίζεται για να αποφεύγονται οι υπερβολικές τάσεις στα άμα των δεξαμενών και των συγκριτικών αστάτων.

Οι περιοχές με συνήκες αεινάτου υπεδάφους έχουν ανάγκη ιδιαίτερης προστασίας.

Κατά τη διάρκεια της ζεισμών καλό είναι οι δεξαμενές να γεμίζονται με νερό ίσως από ελεγχόμενες συνθήκες, ώστε η καθίζηση των δεξαμενών να γίνεται κανονικά προτύχια προποτεύθουν για κανονική λειτουργία.

Σχετική παράνομος 3.3.1. (τ) (ιι).

(ιιι) Πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στη σχεδίαση των θεμελιώσεων και των κατασκευών υποστήριξης για τις δεξαμενές που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί όμως με τους κώδικες δοχείων πίεσης της παραγράφου 3.3.1 (α) (ι).

(ιιι) Τα πλάισια των στηριγμάτων για τις οριζόντιες δεξαμενές πού πένει να έχουν σχήμα που να τιπολίζεται με τα περιλήμματα των δεξαμενών. Πρέπει να τοποθετούνται δύο είναι δυνατό λιγότερα στηρίγματα, κατά προτίμηση δύο, πε τέτοιο πηγεί, ώστε να δίνουν τις μικρότερες ροπές και κάψιες.

Τη σχεδίαση τους δύνη πρέπει να επιτρέπει τη ουσιώδευση νερού. Όταν υπάρχει πιθανότητα για σοδαρή διάδρωση μεταξύ του περιλήμματος της δεξαμενής και των υποστηριγμάτων, πρέπει να συγκολλύνεται χαλύβδινες πλάκες κατά της διάδρωσης, επί του περιλήμματος ή διαφορετικά να χρησιμοποιούνται αδιάβροχα επιθέματα.

Η δεξαμενή πρέπει να είναι σταθερή ή να φέρει βάρος για να αντιστέκεται στους κινδύνους αιτού δυνατούς ανέμους και να πακτώνεται σε περίπτωση που μπορεί να πλεύσει λόγω πλημμύρας ή να φέρει θάρη ή να έχει αρκετά υψηλά στηρίγματα.

(ιν) Τα υποστηρίγματα των υπέργειων δεξαμενών πρέπει να έχουν προστασία εναντίον της πυρκαγιάς, εκτός εάν ο κίνδυνος κατάρρευσης από πυρκαγιά θεωρείται απίθανος.

(τ) Επιθεώρηση και δοκιμές:

(ι) Πρέπει να γίνονται επιθεωρήσεις και έλεγχοι (συγκολλήσεων κλπ.) τόσο στο μηχανουργείο δύο και στον τόπο ανέγετης της δεξαμενής σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προτύπων ξεχωρίστηκε της παραγράφου 3.3.1 (α) (ι).

(ιιι) Οι κατακόρυφες δεξαμενές πρέπει να δοκιμάζονται επί τόπου σύμφωνα με τα πρότυπα σχεδίασης της πα-

ραγράφου 3.3.1 (α) (ι). Αυτό περιλαμβάνει δοκιμή του πυθμένα της δεξαμενής για διαρροή με θεντούζα κενού (Vacuum Box) ή άλλη κατάλληλη μέθοδο, δοκιμή του περιβλήματος της δεξαμενής σε στεγανότητα και ασφάλεια με τη μέθοδο της πλήρωσης της δεξαμενής με νερό για στη συνέχεια οπτική επιθεώρηση και δοκιμή της εροφής και των εξαρτημάτων της για στεγανότητα σεξινόν. Η ελεγχόμενη πλήρωση με νερό της δεξαμενής κατά τη διάρκεια των δοκιμών είναι απαραίτητη για να επιτευχθεί κανονική έδραση.

Επίσης, πρέπει να μετρηθεί μετά προσεκτικά η συνθήκη και η διαφορική καθίζηση. Καλό είναι να γίνεται μια ελάχιστη δοκιμή 48 ωρών, όταν η δεξαμενή είναι σύμπτωτη κατά τη διάρκεια της οποίας πρέπει να γίνονται σωστές μετρήσεις της στάθμης του νερού μαζί με μετρήσεις θερμοκρασίας ώστε να να εξακριβωθεί εάν έχει σύμβει διαρροή κατά την περίοδο της δοκιμής. Επίσης, η ολική και διαφορική καθίζηση πρέπει να μετράται συνέχεια. Η δοκιμή σε στεγανότητα στα αέρα στην οροφή και στα εξαρτήματα, πρέπει να γίνεται όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη με νερό. Επίσης, πρέπει να γίνεται έλεγχος των εξαρτησικών πίεσης και κενού, εάν λειτουργούν στις επιθυμητές πίεσεις.

(ιιι) Οι θαυμάνες ή τελείως σκεπασμένες με χώμα δεξαμενές πρέπει να ελέγχονται προτού ταφούν ή σκεπαστούν με χώμα.

Προστασία εναντίον της διάθρωσης:

(ι) Οι δεξαμενές, τα εξαρτήματα και τα υποστηρίγματα των δεξαμενών πρέπει να έχουν επαρκή εξωτερική επίστρωση με αντισκαρακό υλικό.

(ιι) Οι θαυμάνες ή τελείως σκεπασμένες με χώμα δεξαμενές πρέπει να βάφονται με ικανή προστατευτική επένδυση για να ανθίστανται στη διάθρωση από το έδαφος.

(φ) Λεκάνες ασφάλειας κατά της πυρκαγιάς:

Σχετικά παράγραφοι 3.2.4 και 3.2.5

(ι) Οι λεκάνες ασφάλειας κατά της πυρκαγιάς μπορούν να κατασκευαστούν από χώμα, σκυρόδεμα, χάλυβα, τοιχοποία, τούβλα ή άλλο κατάλληλο υλικό.

(ιι) Κάθε κύρια λεκάνη ασφάλειας κατά της πυρκαγιάς πρέπει να έχει αρκετή στερεότητα ώστε να αντέχει την πίεση την οποία θα μπορούσε να δεχθεί εάν ο χώρος του συγκροτήματος των δεξαμενών γεμίσει με νερό.

3.3.2. Σωληνώσεις, βαλβίδες εξαρτήματα

(α) Πρότυπα σωληνώσεων

Η σχεδίαση των δικτύων σωληνώσεων και εκλογή των υλικών για την κατασκευή, συναρμολόγηση, επιθεώρηση και δοκιμή των πρέπει να είναι κατάλληλη για τις πιέσεις της λειτουργίας, τις θερμοκρασίες και τις καταπονήσεις στις οποίες θα υπόκειται το σύστημα κατά τη λειτουργία. Πρέπει να εφαρμόζονται οι ανάλογες οδηγίες ενός αναγνωρισμένου προσύπου σωληνώσεων (π.χ. BS 3351 ή API STD 5L κλπ.). Τα δίκτυα σωληνώσεων για τη μεταφορά πετρελαιοειδών σε θερμοκρασίες πάνω από 100 Βαθμούς Κελσίου ή πίεσης πάνω από 19 Bar πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις ένδος αναγνωρισμένου προτύπου (π.χ. του BS 3351 ή άλλου ταστίου).

Για τα δίκτυα σωληνώσεων που μεταφέρουν προϊόντα σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ή πιέσεις πρέπει να ακολουθείται σχετικό αναγνωρισμένο πρότυπο (π.χ. κώδικας BS 3351 ή άλλο ταστίο). Σχετικοί παράγραφοι 3.3.2 (γ), 3.3.2 (δ), 3.3.2 (ε), 3.3.2 (θ), 3.3.2 (κ), 3.3.2 (μ).

Υλικά:

(ι) Όλα τα υλικά, συμπεριλαμβανομένων και των μη μεταλλικών μερών των βαλβίδων, σφραγίδων, παρεμβυσμάτων και διαφραγμάτων, πρέπει να ανθίστανται στην ενέργεια των πετρελαιοειδών στις συνθήκες λειτουργίας.

(ιι) Υλικά σωληνώσεων από χυτοσίδηρο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται με εξαίρεση στις βαλβίδες από χυτοσίδηρο δύο αναφέρονται στην παράγραφο 3.3.2 (ε) (ιιι).

(ιιι) Σωλήνες ή αυλοί από χαλκό, μπρούντζο ή αργιλόλιο με μεγέθυνση 25mm, και κάτω μπορούν να χρησιμοποιηθούν αλλά πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ο πιθανός κίνδυνος λόγω του χαμηλότερου σημείου τήξης τους, σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Τα υλικά αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε θέσεις που θα μπορούσε να προκληθεί τραυματισμός σε άτομα ή ζημιά σε ειδοκτησίες.

(iv) Οι χαλύβδινοι σωλήνες πρέπει να ακολουθούν αναγνωρισμένο ανάλογο πρότυπο (π.χ. API STD 5L ή ισότιμο).

Πάχος σωληνώσεων:

Το πάχος των σωληνώσεων πρέπει να υπολογίζεται σύμφωνα με τον κώδικα της παραγράφου 3.3.2 (a).

Παρ'όλα αυτά, επειδή οι πιέσεις σε πολλές σωληνώσεις είναι χαμηλές ίσως χρειαστεί η χρησιμοποίηση σωλήνων με μεγαλύτερο πάχος απ'ότι υπολογίζεται, ώστε να εξασφαλίζεται υψηλή ακαμψία και να εξασφαλίζεται μεγαλύτερη αντοχή στη διάβρωση.

Συνδέσεις σωληνώσεων:

(i) Οι συνδέσεις σωληνώσεων πρέπει να είναι κατά προτίμηση ψυγκόλλητές. Η συγκόλληση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τον κώδικα της παραγράφου 3.3.2 (a).

(ii) Οι κοκλιωτές συνδέσεις πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε σωληνώσεις με ονομαστική διάμετρο 50.8mm και κάτω. Οι κοκλιωτές συνδέσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με αναγνωρισμένο πρότυπο (π.χ. API STD 5L).

(iii) Εύκαμπτοι σύνδεσμοι με ενσωματωμένος μη μεταλλικούς στεγανωτικούς δακτύλους δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν είναι χρειασμένη η εγκατάσταση και να κινείται γρήγορα χωρίς ζημιές σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Βαλβίδες:

(i) Τα έλκτυα σωληνώσεων πρέπει να περιέχουν ένας ικανό αριθμό κατελλήλων βαλβίδων που να επιτρέπει στο δίκτυο να λειτουργεί κανονικά, να τροστατεύει την εγκατάσταση και να κινείται γρήγορα χωρίς ζημιές σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Οι βαλβίδες πρέπει να ανταποκρίνονται στα πρότυπα της παραγράφου 3.3.2 (a). Οι στυκοιοθέτες πρέπει να σχεδιάζονται ώστε να επιτρέπουν την αντικεστάση του στοιχείου στεγανωτήτας χωρίς μετακίνηση της βαλβίδας από τη θέση λειτουργίας.

Όταν οι βαλβίδες δεν ανήκουν στον τύπο ανυψούμενου δάκτυρου πρέπει να φέρουν σαφή ένδειξη της θέσης της βαλβίδας.

(ii) Ήλιξες οι βαλβίδες που είναι προσαρμοσμένες σε δεξιμένες, αποθήκευσης στις σωληνώσεις εκφόρτωσης και φόρτωσης πλοιών στις προκυμιαές και αποθήθερες και έχουν από την περίφραξη μιας εγκατάστασης δρου μια βλέψια βαλβίδας θα μπορούσε να προκαλέσει μόλυνση ή κίνδυνο από εισροή τοιχ. προέρχοντος σε κανάλια, χαντάκια ή οχετών, πρέπει να κατασκευάζονται, από χάλυβα με την ανάλογη αντίσταση κατά της πύρκαγιάς.

(iii) Βαλβίδες από χυτοσίδηρο μπορούν να χρησιμοποιηθούν με εξαίρεση των βαλβίδων που τοποθετούνται στις θέσεις που θημειώνονται στην παράγραφο 3.3.2 (ε) (ii), όπου δέβαινα τούτο είναι τεχνικά επιτρεπτό. Βαλβίδες από σφυριλατημένο ορείχαλκο με επένδυση μπρούντζου μπορούν να χρησιμοποιηθούν αλλά πρέπει να ληφθεί σκόπων το χαμηλότερο υπερέξιο κίνησης των υλικών αυτών υπερήπτων πύρκαγιάς.

(iv) Για τη διευκόλυνση του χειρισμού των βαλβίδων πρέπει να προβλέπονται κατάλληλα μέσα προσέγγισης όπως κλίμακες, ακάλες και πλατφόρμες εργασίας, όπου είναι είναι υπαρξτήτα.

Θλάνυζες και εξαρτήματα:

(i) Οι κοκλιωτοί σύνδεσμοι με φλάντζες από χάλυβα και τα εξαρτήματα τους πρέπει να κατασκευάζονται σύμφωνα με αναγνωρισμένα πρότυπα (π.χ. το BS 1560 ANSI B 16.5 ή άλλο ισότιμο).

(ii) Τα χαλύβδινα εξαρτήματα συγκολλήσεως άκρων πρέπει να διαμορφώνονται σύμφωνα με αναγνωρισμένα πρότυπα (π.χ. BS 1640, ANSI B 16.9 ή άλλο ισότιμο).

(iii) Οι χαλύβδινες ύποδοχές που συγκολλούνται ή κοκλιώνονται πρέπει να διαμορφώνονται σύμφωνα με αναγνωρισμένα πρότυπα (π.χ. το BS 3799 ANSI B.16.11 ή άλλο ισότιμο).

Κοκλίσεις:

Οι κοκλίσεις πρέπει να κατασκευάζονται σύμφωνα με αναγνωρισμένα πρότυπα (π.χ. το BS 4882 ή άλλο ισότιμο).

Εγκατάσταση και ελαστικότητα:

(i) Οι σωληνώσεις πρέπει να έχουν αρκετή ελαστικότητα ώστε να επιτρέπουν οποιαδήποτε καθίζηση ή μετατόπιση των δεξαμενών ή άλλου εξοπλισμού, τη θερμική διαστολή ή συστολή ή άλλες τάσεις που μπορούν να συνθίσουν στα συστήματα σωληνώσεων.

Για να εξασφαλίζεται η ικανοποιητική εγκατάσταση και ελαστικότητα των δικτύων σωληνώσεων πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη, στη σχεδίαση και κατασκευή τα πρότυπα της παραγράφου 3.3.2 (a).

(ii) Η ελαστικότητα που πρέπει να επιτυγχάνεται με τις αλλαγές στην κατεύθυνση των σωληνώσεων, με τη χρησιμοποίηση καμπυλών, δακτύλων και αντισταθμιστών.

'Όταν λόγω έλλειψης χώρου δεν επιτρέπεται η θήση παρδούων μεθόδων για την εξασφάλιση ελαστικότητας που πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλοι επεκτατικοί σύνδεσμοι τύπου φυσαρμόνικας κατάλληλα στερεωμένοι και σε κατάλληλη κατεύθυνση.'

(iii) Τα υποστηρίγματα των σωλήνων πρέπει να είναι κατάλληλα σχεδιασμένα και να έχουν τις αποστάσεις που τα ρίζουν στη διαμόρφωση των σωλήνων, δημιουργώντας στις ροπές πάκτωσης, στις δυνάμεις τροχής από ολίσθηση και στις καταπονήσεις που δημιουργούνται στα δίκτυα των σωληνώσεων.

Οι σωληνώσεις που διασχίζουν μονοπάτια, δρόμους ή πλατφόρμες πρέπει να στηρίζονται από κατάλληλες σκαλωσίες, γέφυρες ή άλλες κατασκευές.

(iv) Οι σωληνώσεις που βρίσκονται κάτω από το έδαφος πρέπει να προστατεύονται από πιθανή καθίζηση του έδαφους διαν περνούν κάτω από σιδηροτροχιές, δρόμους ή άλλα σημεία που προέρχονται να δεχθούν βαριά φορτία.

(v) Η διαδρομή θαμμένων σωληνώσεων πρέπει να σημειώνεται πάνω στο έδαφος, αλλά εάν αυτό δεν είναι δυνατό πρέπει να υπάρχουν σχεδιαγράμματα που να δίνουν διέλει τις απαραίτητες λεπτομέρειες.

(vi) Στα ανοικτά χαντάκια δημιουργώνται στα υπάρχουν κατά διάστημα στα σωληνώσεις πρέπει να υπάρχουν κατά διάστημα φράκτες κατά της πυρκαγιάς.

(vii) Σωληνώσεις νερού ή σωληνώσεις που προέρχονται να συσσωρευτεί νερό πρέπει να εξοπλίζονται με σημεία αποστράγγισης σε διέλει τις περιοχές που χρειάζεται να λαμβάνονται προφυλάξεις κατά του παγετού.

(i) Ανακούφιση από πίεση που προέρχεται από μεταβολές θερμοκρασίας: Κάθε τιμή της σωληνωσής στο οποία προέρχεται να παγιδεύεται υγρό π.χ. κεταζό βαλβίδων που κλείνουν, πρέπει να προστατεύεται από την υπερβολική πίεση που προκαλέται από θερμική διαστολή του περιεχομένου υγρού.

Η έξοδος από την ανακούφιστη βαλβίδα που έχει προβλεφθεί για την περίπτωση αυτή πρέπει να γίνεται σε μια δεξαμενή εναποθήκευσης ή σε κεκάποιο γειτονικό τιμήμα της σωληνωσής στο οποίο υπάρχει σύστημα ανακαύφισης.

(κ) Δοκιμές:

(i) Όσο αφορά την επιθεώρηση και τις δοκιμές σχετική παρδύραφος είναι η 3.3.2 (a).

(ii) Προτού τεθούν σε λειτουργία και στην περίπτωση των διαδρομών προτού κλειστούν τα χαντάκια δημιουργώνται από θερμική διαστολή του περιεχομένου υγρού.

Η έξοδος από την ανακούφιστη βαλβίδα που έχει προβλεφθεί για την περίπτωση αυτή πρέπει να γίνεται σε μια δεξαμενή εναποθήκευσης ή σε κεκάποιο γειτονικό τιμήμα της σωληνωσής στο οποίο υπάρχει σύστημα ανακαύφισης.

Θερμαλνύμενες σωληνώσεις:

Προφυλάξεις πρέπει να διαμβάνονται για να εμποδίζουν το προσωπικό να έρθει σε επαφή με το θερμαλνύμενο υγρό ή τις σωληνώσεις ατμού.

- (μ) Μόνωση σωλήνων:
- Η μόνωση των σωλήνων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα αναγνωρισμένα πρότυπα της παραγράφου 3.3.2 (α).
- (ν) Ελαστικοί σωλήνες:
- Οι ελαστικοί σωλήνες πρέπει να ακολουθούν το αναγνωρισμένο πρότυπο που ισχύει για τη λειτουργία που πρέπει να επιτελέσουν π.χ.:
- (ι) Ελαστικοί σωλήνες για εκφράσωση ή φόρτωση πλούτου (π.χ. πρότυπα BS 235, BS 1102, ΤΥΡΦ ή ή FX).
 - (ii) Ελαστικοί σωλήνες για εκφράσωση ή φόρτωση βυτιοφόρων ή οιδηροδρομικών δεξαμενών (π.χ. πρότυπο BS 3492). (ε)
- (ξ) Αρθρωτές συνδέσεις σωληνώσεων:
- Η σχεδίαση, τα υλικά καλ π κατασκευή των αρθρωτών συνδέσεων των σωληνώσεων πρέπει να είναι κατάλληλα για τα προϊόντα που σταθερούν.
- Οι αρθρωτές συνδέσεις πρέπει να είναι ικανές να ανθίστανται σε δοκιμή πίεσης ίση με μια καλ μισή φορά της μέγιστης πίεσης που θα έχονται κατά τη λειτουργία.
- (ο) Προστασία κατά της διάβρωσης:
- (ι) Όι πάνω από το έδαφος σωληνώσεις πρέπει να είναι κατάλληλες χρησιμεύσεις εξωτερικά για να αποφεύγεται η διάβρωση.
 - (ii) Οι θαμμένες σωληνώσεις πρέπει να είναι προστατευμένες εξωτερικά με κατάλληλο αντιδιαβρωτικό υλικό.
- (π) Εξουδετερωτές κύματος πίεσης:
- Εξουδετερωτές με κατάλληλη στρεβότητα καλ αποτελεσματική πρέπει να τοποθετούνται εκεί όπου οι συνθήκες λειτουργίας θημιστοργούν υψηλές πίεσεις π.χ. λόγω απότομης μεταβολής της ροής στις σωληνώσεις. (ε)
- (ρ) Διαχωρισμός σωληνώσεων:
- Όπου χρησιμοποιούνται απομονωτικές τυφλές φλάντζες καλ διαφράγματα για να διαχωρίσουν τα τμήματα σε ένα δίκτυο σωληνώσεων πρέπει να έχουν την κατάλληλη αντοχή καλ να έχουν ενσωματωμένο σύστημα ένδειξης της τοποθετησής τους.
- (σ) Αναγνώριση σωληνώσεων:
- Πρέπει να εφερμόδονται τρόποι αναγνώρισης των σωληνώσεων καλ των διαδικασιών που να υποδεικνύουν το προϊόντος ή τη ροή στην σποά χρησιμοποιούνται. Σχετικά παράγοντας 3.4.7(β).
- 3.3.3. Αντλίες**
- (α) Τοποθέτηση:
- (ι) Οι αντλίες πρέπει να τοποθετούνται κατά προτίμηση στο ύψιτρο, εκτός έαν υπάρχουν ψαρές κλιματολογικές συνθήκες.
 - Πρέπει κατά προτίμηση να μην τοποθετούνται κάτω από την επιφάνεια εδάφους.
 - Οι αντλίες καλ οι αγωγοί τους δεν πρέπει να τοποθετούνται στο εσωτερικό λεκανών ασφαλείας των συγκροτήμάτων των δεξαμενών.
 - (ii) Οι αντλίες μπορούν να συγκεντρώθουν διάλει μαζί σε μια περιοχή ή να είναι η κάθε μια ανεξάρτητη της άλλης ώστε να εξυπηρετεί τις κατασκευαστικές καλ λειτουργικές ανάγκες.
 - (iii) Οι αντλίες για τα πετρελαιοειδή κατηγοριών I ή II (2) πρέπει να τοποθετούνται σε απόσταση όχι μικρότερη από 15 μέτρα από τα δρα, αλλά στην περίπτωση εγκαταστάσεων κατηγορίας B μπορεί να ελαττωθεί στα 10 μέτρα, κατόπιν έγκρισης από τις Αρχές.
- (β) Διαχωρισμός προϊόντων:
- Κατά τον προγραμματισμό της ροής των αντλίων καλ των αγωγών πρέπει να ληφθεί υπόψη η ενδεχόμενη μόλυνση του προϊόντος καλ τα επιτρεπτά δριά της. Γενικά οι αντλίες που χρησιμοποιούνται για πετρελαιοειδή "κατηγορίας I" δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για πετρελαιοειδή "κατηγορίας II ή III" αλλά εάν αυτό είναι αναπόφευκτο πρέπει να προβλεφθεί να υπάρχουν οι δυνατότητες που θα επιτρέπουν να γίνει μια φυσική διακοπή στις σωληνώσεις αναρρόφησης της αντλίας καλ να υπάρχουν αρκετά σημεία στράγγισης καλ η αντλία καλ οι αγωγοί της να στραγγινηθούν πριν από την αλλαγή του προϊόντος.
- (γ) Τύπος Αντλίας:
- (ι) Ο τύπος αντλίας που πρέπει να χρησιμοποιηθεί θα καθορισθεί από τα χαρακτηριστικά του προϊόντος καλ τις απαιτήσεις της άντλησης ειδικώτερα για τις συνθήκες αναρρόφησης.
 - (ii) Οι μηχανικοί στυπιοθλίπτες είναι προτιμώτεροι από τους στυπιοθλίπτες με παρέμβυσμα. Εάν, όμως, χρησιμοποιούνται στυπιοθλίπτες με παρέμβυσμα θα πρέπει να ανήκουν σε τύπο που το παρέμβυσμα μπορεί να ασφαλρεθεί εύκολα χωρίς να πρέπει να αποσυναρμολογηθεί η μονάδα σε μεγάλο βαθμό.
- Εγκατάσταση Αντλίων:
- (ι) Πρέπει να τοποθετούνται βαλβίδες αντεπιστροφής στο σημείο κατάθλιψης των αντλιών σε διες τις περιπτώσεις που δύο ή περισσότερες αντλίες λειτουργούν παράλληλα ή εκεί όπου υπάρχει πιθανότητα να επιστρέψει προϊόν προς τα πίσω λόγω βαρύτητας, διαν η αντλία δεν λειτουργεί.
 - (ii) Οι αντλίες θετικού εκτοπίσματος πρέπει να φέρουν βαλβίδες παράκαμψης ή άλλη κατάλληλη προστασία κατά της υπερβολικής πίεσης ή υπερφρτωσης.
 - (iii) Οι αντλίες θετικού εκτοπίσματος ή άλλες αντλίες, οι οποίες μπορεί να υποστούν ζημιά λόγω της παρουσίας στερεών αντικειμένων κατά την άντληση του προϊόντος πρέπει να προστατεύονται από παρδμούλα ζημιά με ένα φίλτρο προσαρμοσμένο στην αναρρόφηση της αντλίας.
 - (iv) Όλα τα εξωτερικά κινούμενα μέρη πρέπει να φέρουν προστατευτικό κάλυμμα ώστε να εμποδίζονται τα αυτοκίνητα στο προσωπικό.
- Κινητήρες μονάδες για τις αντλίες:
- (ι) Όταν οι αντλίες κινούνται μέσω κινητηρίων μηχανών συνήθως κινούνται από ηλεκτρικούς κινητήρες, κινητήρες ντίζελ ή βενζινοκινητήρες.
 - Σε διες τις περιπτώσεις, οι μονάδες που δίνουν κίνηση πρέπει να έχουν το μέγεθος που ανταποκρίνεται σε συνεχή λειτουργία στο μέγιστο της απαίτησης της άντλησης καλ για τις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν.
 - Οι κινητήρες καλ διος ο συναρφής εξόπλισμός πρέπει να είναι απόλυτα κατάλληλος για λειτουργία στη ζώνη όπου θα τοποθετηθεί.
 - Σχετική παράγραφος 3.10.4.
 - (ii) Τα αντλητικά συγκροτήματα με βενζινοκινητήρες δεν πρέπει να λειτουργούν πουθενά αλλού εκτός από μη επικίνδυνη ζώνη. Τα αντλητικά συγκροτήματα με κινητήρες ντίζελ διαν λειτουργούν σε ζώνη όπου υπάρχει κίνδυνος υπαρξης "ευφλέκτου" αερίου πρέπει να συμμορφώνονται με υποδείξεις για την προστασία των ντησελομηχανών που λειτουργούν σε "επικίνδυνες περιοχές" (π.χ. οι δημοσιεύμενες από την OCMA).
 - Μηχανές ντίζελ με ντίζελιστοσυμπλεσή παρουσιάζουν ιδιαίτερα προβλήματα ψηφικής θερμοκρασίας των επιφανειών εξάτμισης τα οποία πρέπει να ληφθούν υπόψη διαν χρησιμοποιούνται εντός "εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών κατηγορίας A".
 - (iii) Οι δηζελομηχανές πρέπει να εγκαθίστανται σε στάθμη πάνω από το έδαφος για να αποφεύγεται η λειτουργία τους σε περιβάλλον με εύφλεκτα αέρα.
 - (iv) Όλες οι μονάδες κίνησης πρέπει να φέρουν προφυλακτήρες σε όλα τα κινούμενα μέρη τους.
 - (v) Πρέπει να υπάρχει τρόπος ταχείας διακοπής λειτουργίας μιας μονάδας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Ηλεκτρικός εξόπλισμός για αντλίες:
- Όλος ο ηλεκτρικός εξόπλισμός για αντλίες πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με την παρ. 3.10.1.
- 3.3.4. Εγκατάσταση προϊόντων για οδικές καλ σιδηροδρομικές μεταφορές.**
- (α) Διατάξεις για τη πόρτωση:
- (ι) Πρέπει να εγκατεστούνται οι ανάλογες διατάξεις για πόρτωση είτε από την κεραυνή είτε από την πυρσένα των ουλικών καλ σιδηροδρομικών σημείων.

- Στην περίπτωση φόρτωσης από την κορυφή, ο σωλήνας φόρτωσης πρέπει να χαμηλώνει μέσω ενδιάμεσης στομίου επί της σφραγίδας της δεξαμενής του οχήματος.
- Στη φόρτωση από τον πυρέλαο μπορεί να γίνεται καταγγανή σύνδεση στους πυρέλαους της δεξαμενής του οχήματος που μπορεί να είναι ή να μην είναι η ίδια με τη σύνδεση που χρησιμοποιείται για την εκθέτωση της δεξαμενής.
- Η σύνδεση μπορεί να γίνεται με τη χρήσιμη πολική αυτοκλείστων στεγανών συνδέσμων (dry break) που να υγραριστούν το υγρό μετά τη σύνδεση των σωληνώσεων ή με τη χρησιμοποίηση ανοικτού τύπου συνδέσμων όταν το προϊόν που βρίσκεται στο σωλήνα φόρτωσης ή το συνδεμένο με το όχημα εύκαμπτο σωλήνα απαιτεί αποστράγγιση πριν από την αποσύνδεση.
- (δ) Οι διατάξεις για τη φόρτωση πετρελαιοειδών "Κατηγορίας Ι" ή "Κατηγορίας ΙΙ" ή "Κατηγορίας ΙΙΙ" πρέπει να χαρτοβάζονται κατά τη φόρτωση ή η ώστε να αποφεύγεται το πιτσίλισμα κατά τη φόρτωση ή η ελεύθερη πτώση του προϊόντος στη δεξαμενή του οχήματος. Για ανοικτή φόρτωση ο σωλήνας εκροής φόρτωσης πρέπει να έχει τύχο μήκος ώστε να φθάνει στον πυθμένα της μεγαλύτερης δεξαμενής του οχήματος.
- Για φόρτωση κλειστής οροφής ή για φόρτωση από τον πυθμένα τα στόμια πλήρωσης του οχήματος πρέπει να έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να αποφεύγεται η ελεύθερη πτώση του προϊόντος και ο στροβιλισμός (σχετικό παράγραφοι 3.3.3 (γ) και 4.5.3 (γ) (ι)).
- (ε) Η φόρτωση σιδηροδρομικών οχημάτων μπορεί να επιτελεσθεί με μια πλευρική διάταξη φόρτωσης με ένα αριθμό σημείων φόρτωσης ταποθετημένα κατά διαστάσματα τέτοια που να ανταποκρίνονται στις διατάξεις των πιλότων οχημάτων.
- Ενδιλατικό γι' αυτό το σύστημα φόρτωσης από πολλαπλά σημεία είναι το σύστημα φόρτωσης από "ένα μεντζικό σημείο" στο οποίο οι θραύσινες φόρτωσης είναι συγκεντρωμένοι σε μια θέση και ο σιδηροδρομός με τα οχήματα φόρτωσης κινείται έτσι ώστε το κάθε όχημα να πέρεται διεδοχικά στη θέση πλήρωσης.
- Η φόρτωση από ένα μεντζικό σημείο ζευγούνται τον έλεγχο κατά τη διάρκεια των εργασιών της φόρτωσης, όπως επίσης, και την αποστράγγιση της περιοχής της φόρτωσης αλλά δεν είναι οικονομικά πλέον κατολλήλωτηρη για τις εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών κατηγορίας Ι.
- (ζ) Διατάξεις για φόρτωση και εκφόρτωση για οδικές μεταφορές:
- Η διάταξη για φόρτωση και εκφόρτωση για οδικές μεταφορές πρέπει να επιτρέπει εύκολη προσπλάση και έξodo των οχημάτων κατά προτίμηση χωρίς ανάγκη οπισθοπορίας. Τα σημεία φόρτωσης των οχημάτων πρέπει κατά προτίμηση να ευρίσκονται σε νησίδες, παράλληλες μεταξύ τους και με απόδοση τόσο που να επιτρέπει τη χρήση και των δύο πλευρών των νησίδων ταυτόχρονα. Ο χώρος ανάμεσα στις νησίδες πρέπει να επιτρέπει την άνετη προσπλάση και κίνηση των μεγαλυτέρων οχημάτων που χρησιμοποιούνται ή για την ενδεχόμενη χρήση μεγαλύτερων οχημάτων. Οι νησίδες πρέπει να φέρουν κράσπεδα για να προστατεύουν τον εξοπλισμό της φόρτωσης.
- (η) Σιδηροδρομικές συνδέσεις:
- (ι) Το σήμα της σιδηροδρομικής γράμμης που εξυπηρετεί τη φόρτωση και εκφόρτωση των σιδηροδρομικών οχημάτων πρέπει όπου είναι δυνατό να προβλέπεται για το σκοπό αυτό.
- (ιι) Οι σιδηροδρομικές συνδέσεις πρέπει για κατασκευαζόνται με την ανάλογη απόσταση ασφάλειας.
- (ιii) Όπου είναι δυνατό ο εισόδος στις σιδηροδρομικές συνδέσεις πρέπει να γίνεται με μια κατωφερική κλίση από την κεντρική γραμμή.
- Μια κατάλληλη κλίση είναι 1 προς 400.
- (ιv) Οι νομές εδάφους ή οι μοχλοί που ελέγχουν τα σημεία πρέπει να είναι τοποθετημένοι πάραλληλα με τις γειτονικές γραμμές και σε τέτοια θέση ώστε οι χειριστές να είναι μακρά από τις γραμμές.
- (v) Τα φράγματα των σιδηροδρομικών διαβάσεων πρέπει να φέρουν στερεούς γάντζους που να τα κρατούν ανοικτά δύον τούτο απατείται.
- (vi) Πρέπει επίσης να χρησιμοποιούνται κατάλληλα φράγματα γάντζου κλειστρά και άλλα μέσα ελέγχου που να εμποδίζουν την κίνηση ενδιάμεσου χωρίς άσεια ή προσέγγιση από σιδηροδρομικές μηχανές κατά τη διάρκεια που οι δεξαμενές των είναι ακόμη συνδεδεμένες με τις εγκαταστάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης.
- Οδικές και σιδηροδρομικές περιοχές φόρτωσης:**
- (ι) Οι περιοχές φόρτωσης οχημάτων οδικών μεταφορών πρέπει να φέρουν επίστρωση με υλικά που δεν παθαίνουν ζημιά σε φωτιά ή σε έκχυση προϊόντος.
- (ii) Οι επιφάνειες των οδικών περιοχών φόρτωσης πρέπει να διαχωρίζονται και οι περιοχές φόρτωσης οχημάτων οδικών και σιδηροδρομικών πρέπει να έχουν τέτοια διάταξη ώστε τυχόν έκχυση προϊόντος σε ένα σημείο να μην κυλήσει κάτω από τα άλλα οχήματα σε άλλο σημείο.
- Προτείνεται η περιοχή φόρτωσης οδικών μεταφορών να είναι μεγάλη, ώστε ανεξάρτητα τημάτα αυτής να περιβάλλονται από περιμετρικά φρεάτια ώστε να περιορίζεται η εξάπλωση μιας έκχυσης. Τα αποχετευτικά συστήματα των οδικών και σιδηροδρομικών οχημάτων πρέπει να είναι συνδεδεμένα με ελαϊσθαλωριστές.
- Εξοπλισμός για τη φόρτωση και εκφόρτωση:**
- (ι) Ο εξοπλισμός για τη φόρτωση μπορεί να είναι τοποθετημένος στη στάθμη του εδάφους ή πάνω σε πλατφόρμα σε ύψος που να εξυπηρετεί τα οχήματα μεταφοράς.
- (ii) Οι εύκαμπτες συνδέσεις μεταξύ των σταθερών διατάξεων της εγκατάστασης πετρελαιοειδών κατηγορίας Α ή Β και των μεταφορικών οχημάτων μπορεί να είναι ελαστικοί σωλήνες (σχετική παρ. 3.3.2 (ν) ή αρθρωτές σωληνώτες συνδέσεις (σχετική παρ. 3.3.2 (ξ)).
- Πρέπει να σχεδιάζονται και να τοποθετούνται έτσι ώστε να μπορούν να φθάσουν τα κανονικά σταθμευμένα οχήματα μεταφοράς και να μη προκαλέσουν ανεπίτρεπτεντώματα στις σταθερές εγκαταστάσεις ή στις συνδέσεις των οχημάτων μεταφοράς και επίσης έτσι ώστε οι σωλήνες εκροής που χρησιμοποιούνται για ανοικτή φόρτωση να μπορούν όταν χρειάζεται να φθάσουν στον πυθμένα των δεξαμενών του οχήματος χωρίς δυσιολία (σχετική παρ. 3.3.4 (α) (ii)).
- (iii) Τα σημεία εκφόρτωσης για οδικές και σιδηροδρομικά οχήματα πρέπει να φέρουν βαλβίδες επίχριοι εάν υπάρχει πιθανότητα αντίστροφης ροής λόγω βαρύτητας από τις δεξαμενές εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών κατηγορίας Α ή Β στην περίπτωση βλάβης του ευκάμπτου σωλήνα της σύνδεσης ή σε αεναυαμία να κλεισθεί καλά η χειροκίνητη βαλβίδα πριν από την σπουδήση.
- Έλεγχος εργασιών φόρτωσης και εκφόρτωσης:**
- Πρέπει να υπάρχουν διμεσα προστιά μέσα που να καθιστούν το χειριστή ικανό να διακρίνει τη ροή βαρυπεριλαμβανομένης και της ροής λόγω βαρύτητας του προϊόντος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Όταν χρησιμοποιούνται εξοπλισμοί αυτόματης φόρτωσης πρέπει να υπάρχουν περισσότεροι από ένας τρόποι διαλογής της ροής. Υποδεικνύεται κατά τη φόρτωση "πετρελαιοειδών κατηγορίας Ι ή ΙΙ (2)" να τοποθετούνται ταχείς βαλβίδες διαλογής της ροής του προϊόντος στους σωλήνες παροχής ώστε να απομονώνονται τα σημεία φόρτωσης σε περιπτώση έκτακτης ανάγκης.
- Πλατφόρμες:**
- (ι) Οι πλατφόρμες που διατίθενται για να επιτρέπουν την προσπλάση στον εξοπλισμό φόρτωσης που δρίσκεται υψηλότερα από τη στάθμη του εδάφους, ή να περιορίζεται η σπάσταση μεταξύ του εξοπλισμού φόρτωσης και της κορυφής των οδικών και σιδηροδρομικών οχημάτων.

πρέπει να χρειάζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να έχουν το πλέον κατάλληλο ύψος για τις εργασίες που θα γίνουν.

(ii) Πρέπει να χρησιμοποιεύνται αντιλοιφθητικά υλικά για τις επιφάνειες που κατιένται στις πλατφόρμες και στα σκαλοπάτια των κλιμάκων που σέργουν προς συτές. Οι πλατφόρμες πρέπει να έχουν αρκετό πλάτος ώστε να επιτρέπουν ελεύθερο πέρασμα γύρω από κάθε μηχάνημα φόρτωσης, που βρίσκεται πάνω από την επιφάνεια της πλατφόρμας. Πρέπει επίσης, να υπάρχουν χειρολαβές ή άλλα μέσα προστασίας κατά της πτώσης.

Χειρολαβές πρέπει να υπάρχουν και στα γειτονήρια των οχημάτων για σδικές μεταφορές για το προσωπικό που χρησιμοποιεί τους διαδρόμους του οχήματος κατά τη διάρκεια εργασιών φόρτωσης από το επάνω μέρος του οχήματος.

(iii) Πρέπει να υπάρχουν κατάλληλα μέτρα προστέλασης προς τις πλατφόρμες με κλίμακες με χειρολαβές.

Πρέπει να υπάρχει έξοδος κινδύνου στην αντίθετη από την κλίμακα πλευρά της πλατφόρμας είντε με τη μορφή μιας άλλης κλίμακας ή μιας σκάλας. Εάν υπάρχει οκάλα πρέπει να φέρει αλισίδα σαφάλειας που να εμποδίζει την πτώση ατόμων από την άλλη πλευρά της πλατφόρμας.

(iv) Εάν απαιτείται προσκέλαυν μεταξύ μιας σταθερής πλατφόρμας και της κορυφής των οχημάτων, χρειάζονται αρθρώτες οικανωτές που να γεφυρώσουν την απόσταση ή τη διαφορά ύψους.

(8) Υλικά κατασκευής:

Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή εξαρτημάτων φόρτωσης και εκφόρτωσης πρέπει να είναι "άκαυστα".

(i) Ρεύματα διασποράς, γείωση και σύνδεση:

(i) Οι σιδηροδρομικές συνδέσεις για τη φόρτωση και εκφόρτωση σιδηροδρομικών οχημάτων πρέπει να φέρουν μονωτικές ενώσεις για να απομονώνουν την πλευρά οχήματος από την κεντρική γραμμή και να εμποδίζουν τα πλεκτρικά ρεύματα διασποράς από πλεκτρικά φορτισμένες γραμμές ή κυκλώματα σιδηροδρομικής σηματοδότησης (σχετική παράγραφος 3.10.1.).

(ii) Διατάξεις φόρτωσης και εκφόρτωσης σιδηροδρομικών οχημάτων πρέπει να μη παρουσιάζουν ηλεκτρική ασυνέχεια και να γείωνται. Οι διατάξεις φόρτωσης οχημάτων για σδικές μεταφορές πρέπει να είναι εφοδιασμένες με μέσα γεφύρωσης του οχήματος με τις σταθερές διατάξεις της φόρτωσης. Σχετική παράγραφος 3.10.1.

3.3.5. Διατάξεις φόρτωσης και εκφόρτωσης για θαλάσσιες μεταφορές

(a) Ισορρήτες και Αποβάθρες:

Οι προβλήτες και οι αποβάθρες πρέπει να έχουν σχεδιασθεί και κατασκευασθεί από πεπειραμένους μηχανικούς για να ανταποκρίνονται με ασφάλεια σε όλα τα μεγέθη των πλοίων που θα χρησιμοποιούν αυτές τις εγκαταστάσεις και να έχει δοθεί έκχωρητη προσοχή στις συνθήκες ανέμου, παλιρολακά ρεύματα, κεάνεια δύγκωση, τις τοπικές μεθόδους διακίνησης των πλίεων, το χώρο ελιγμών γύρω από την προβλήτα ή αποβάθρα και το βάθος του νερού που υπάρχει στο αγκυροβόλιο. Σχετική παράγραφος 3.2.9.

Ηπορεί εν προκειμένω να ακολουθούνται και υποδειξείταις αναγνωρισμένους διεθνούς οδηγούς Ασφάλειας Δεξαμενοπλοίων και Αγκυροβολίων (π.χ. IOTSG, ISGOTT).

(b) Προσδέσεις:

Πρέπει να προβλέπονται ασφαλείς προσδέσεις για τη μεγαλύτερη κατηγορία πλοίων που μπορεί να χρησιμοποιήσουν το αγκυροβόλιο στις πιο αντίτοιχες συνθήκες.

(v) Εξοπλισμός για τις προβλήτες και αποβάθρες:

(i) Πρέπει να προβλέπεται ένα ελαστικό περίζωμα που να περιορίζει το αποτέλεσμα της πρόσκρουσης συμπαγών βαρών και να τα διαιρούργει σε μια πλατά επιφάνεια του πλοίου ή της αποβάθρας ή της προβλήτας.

(ii) Όλες οι συνδέσεις των πλοίων με την ακτή πρέπει να έχουν αρκετή ελαστικότητα που να επιτρέπει ανέβασμα, κατέβασμα, ευθυγράμμιση, των πλοίων εξ

αιτίας της παλίροτας, των κυμάτων ή των ρευμάτων ως και τις αλλαγές από το εκτόπισμα.

Οι συνδέσεις μεταξύ των σωλήνων της ακτής και των πλοίων πρέπει να γίνονται με ευκάμπτους σωλήνες, (σχετική παράγραφος 3.3.2 (ν)) ή από μεταλλικούς ελαστικόμενους αρθρωτούς βραχίονες (σχετική παράγραφος 3.3.2 (ξ)) ή έναν συνδιασμό και των δύο. Όταν οι εύκαμπτοι σωλήνες έχουν τέτοιο μέγεθος που δεν μπορεί να διακινηθούν με τα χέρια καὶ με ασφάλεια πρέπει να διατίθενται ιστού φόρτωσης ή άλλα ανυψωτικά υπανήματα και να λαμβάνεται η αντίστοιχη φροντίδα ώστε οι αναδήσεις του σωλήνα και ο συμπλέκτης ασφάλειας να μη δημιουργούν μεγάλη καμπυλότητα στο σωλήνα. Σχετική παράγραφος 3.4.1. (κ) (ι).

Πρέπει να υπάρχει κατάλληλη προσπέλαση με κλίμακες σκάλες ή πλατφόρμες εργασίας που να διευκολύνουν τη χρήση των εύκαμπτων συνδέσεων μεταξύ "πλοίου" και ακτής.

(iii) Οι σωληνώσεις οι βαλβίδες και τα εξαρτήματα συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων τους ή των τημάτων επεκτάσης για τη σύνδεση μεταξύ πλοίου και ακτής, πρέπει να είναι κατασκευασμένα από χάλυβα ή άλλο ισοδύναμο υλικό. Πρέπει να συμπροσέρνονται με την παράγραφο 3.3.2 του κανονισμού αυτού.

Οι σωληνώσεις της ακτής πρέπει να καταλήγουν στα άκρα τους στην παραλία σε χαλιζόνες βαλβίδες ελέγχου οι οποίες πρέπει να είναι τοποθετημένες σε θέση άμεσα προστή για να τα τεθούν σε λειτουργία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Οι βαλβίδες ελέγχου πρέπει να είναι προσαρμοσμένες στις σωληνώσεις της προβλήτας ή αποβάθρας δύο το δυνατό πλησιέστερα προς τις ενώσεις με το πλοίο για να αποτρέψουν έκχυση σε περίπτωση βλάβης της εύκαμπτης του πλοίου με την ακτή.

Σε περίπτωση σωληνώσεων πάνω σε προβλήτα η τοποθέτηση βαλβίδων πάνω ή κοντά σε παράκτιο άκρο της προβλήτας μπορεί να αποτελέσει τρόπο παρεμπόδισης απώλειας προΐντος σε περίπτωση ζημιάς της προβλήτας ή κατά την προσέγγυση στην προβλήτα.

(iv) Σε ότι αφορά οδηγίες για τον έλεγχο αντιλίνων εγκαταστάσεως πετρελαιοειδών κατηγορία Α για το χειρισμό ναυτικού φορτίου του πλοίου. Για την τοποθέτηση πετροτόπων πίεσης μανομέτρων πρέπει να τοποθετούνται ή να υπάρχουν υποδοχές σε όλες τις σωληνώσεις της ακτής δύο το δυνατό πλησιέστερα προς τη σύνδεση του πλοίου ώστε να είναι ευκρινώς ορατό από τον υπεύθυνο χειριστή των εύκαμπτων συνδέσεων μεταξύ πλοίου και ακτής και των διλών εξαρτημάτων εκφόρτωσης.

Οι πετροτόπες πίεσης που είναι μόνιμα εγκατεστημένοι εκτίθενται σε συνθήκες φθοράς και εάν δεν τους παρέχεται αρκετή προστασία από το περιβάλλον είναι προτιμώτερο να φυλάσσονται σε αποθήκη και να τοποθετούνται μόνο κατά τη διάρκεια των εργασιών.

(v) Σε μεγάλες εγκαταστάσεις κατηγορίας Α υπορούν να χρησιμοποιηθούν συσκευές καταγραφής ροής αυτόματα συστήματα, διακόπτες ελέγχου χειρισμού από απόσταση και μηχανοκίνητες βαλβίδες.

Ο εξοπλισμός που λειτουργεί αυτόματα και μηχανοκίνητα πρέπει να σχεδιάζεται έτοιμη ώστε να παρέχει ασφάλεια σε περίπτωση βλάβης και να είναι κατάλληλος για χειροκίνητη λειτουργία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

(vi) Είναι επιθυμητό να ψάρχει τηλέφωνο μεταξύ "πλοίου" και ακτής ή VHF ραδιο-τηλεφωνική επικοινωνία, ιδιαίτερα σε μεγάλες "εγκαταστάσεις" πετρελαιοειδών κατηγορίας Α. Ο εξοπλισμός επικοινωνίας πρέπει να είναι κατάλληλου τύπου για τη ζώνη στην οποία προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί, ή όπου υπάρχουν μεγάλες αποστάσεις μεταξύ εγκαταστάσης και σημείου φορτοεκφόρτωσης ή προσέγγυσης του πλοίου.

(δ) **Υποθρύχιοι Πετρελαιογνωμογοί:**

- (ι) Οι υποθρύχιοι πετρελαιογνωμογοί που είναι προέκταση στις σωληνώσεις της ακτής σε αγκυραβόλια ανοικτής θάλασσας πρέπει να κατασκευάζονται από υπερενισχυμένους σωλήνες και να είναι κατάλληλα προστατευμένοι κατά της διάβρωσης.
- (ιι) Οι βαθύτερες των υποθρύχιων αγωγών πρέπει να είναι από χάλυβα και σάν είναι εγκατεστημένες κάτω από το νερό να είναι μηχανοκίνητες να ελέγχονται εξ αποστάσεως ή να κλείνουν μόνες τους και να είναι δυνατό να λειτουργήσουν χειροκίνητα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Πρέπει να τοποθετούνται παρακτίως βαθύτερες ελέγχου (αυτεπιστροφής).

- (ιιι) Οι συνδέσεις προς το πλοίο πρέπει να γίνονται μέσω διεστάξεων που επιπλέουν ή ευκάμπτων σωλήνων.
Στην τελευταία περίπτωση το άκρον του εύκαμπτου σωλήνα πρέπει να φράσσεται μετά τη χρήση και να σηκωνεται η θέση του με ένα σημαντήρα για να διευκολυνεται η περιευλλογή του.

(ε) **Προστασία κατά των φορτίων στατικού ηλεκτρισμού, κεραυνού και ηλεκτρικών ρευμάτων:**

- (ι) Εάν υπάρχει κάποιο τυμήα ηλεκτρικά φορτισμένο μεταξύ του πλοίου και των διεστάξεων φόρτωσης τα ηλεκτρικά ρεύματα που προέρχονται από την καθοδική προστασία ή από ηλεκτρικά ρεύματα διασποράς μπορούν να εκρεύονται από το πλοίο προς την ακτή ή αντίθετα και τέτοια ρεύματα μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρα εάν ο ηλεκτρικός αγωγός αποσυνδεθεί.

Γι' αυτό το λόγο δεν πρέπει να γίνεται γεφύρωση στο καλώδιο του πλοίου με την ακτή και προτείνεται να τοποθετείται ένα τυμήα μονωτικού ευκάμπτου σωλήνα ή μια μονωτική φλάντζα σε κάθε βραχίονα φόρτωσης ή σε κάθε σύνδεση της ακτής.

- (ιι) Όλα τα μεταλλικά τυμήατα των μηχανημάτων της ακτής πρέπει να έχουν γείωση. Το πλοίο έχει γείωση μέσω του νερού.

- (ιιι) Οι εύκαμπτοι σωλήνες για τη φόρτωση ή εκφόρτωση μπορούν να είναι αγάγιμης ή μη αγάγιμης κατασκευής, αλλά δύναται χρησιμοποιούνται για τη φόρτωση ή εκφόρτωση πετρελαιοειδών τύπου στατικού συσσωρευτού δύλα τα μεταλλικά τυμήατα στους εύκαμπτους αυτούς σωλήνες πρέπει να είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένα είτε με το πλοίο είτε με τους σωλήνες της ακτής, αλλά δχλ και με τα δύο.

Για να επιτευχθεί αυτό προτείνεται ο ένας εύκαμπτος σωλήνας να είναι μη αγάγιμος και οι άλλοι να είναι αγάγιμοι, και να υπάρχει μια φλαντζωτή μονωτική ένωση στη σύνδεση της παρακτίας σωλήνωσης.

- (iv) Όταν πετρελαιοειδές τύπου στατικού συσσωρευτού φορτώνεται ή εκφορτώνεται χρησιμοποιώντας εξ ολοκλήρου δύλους τους μεταλλικούς βραχίονες φόρτωσης ή εκφόρτωσης, μια μονωτική φλαντζωτή σύνδεση πρέπει να τοποθετηθεί στο σύστημα του βραχίονα, αλλά πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να εξασφαλισθεί ότι η μονωτική φλάντζα δεν θα βραχυκυλωθεί από συρμάτινα καλώδια ή άλλους αγωγούς. Όταν χρησιμοποιείται μεταλλικός βραχίονας μαζί με εύκαμπτο σωλήνα, μια μονωτική φλάντζα πρέπει να τοποθετηθεί εκεί όπου ενώνεται ο εύκαμπτος σωλήνας με το μεταλλικό βραχίονα.

- (v) Όπου χρησιμοποιούνται μονωτικές φλάντζες, πρέπει να συνοδεύονται με προστατευτικά καλύμματα για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πρόκλησης σπινθήρα από τυχαία ένωση δύλα μέσου των δύο φλαντζών.

- (vi) Στην περίπτωση υποθρύχων σωληνώσεων μπορεί να παρουσιάστε η ίδια κατάσταση και δύναται χρησιμοποιούνται αγάγιμοι σωλήνες σε ένα τυπικό αγκυραβόλιο πρέπει να τοποθετείται μία μη αγάγιμη εύκαμπτη σημαδούρα μέσα σε κάθε τερματικό άκρο του εύκαμπτου σωλήνα. Μονωτικές φλάντζες δεν είναι κατάλληλες για υποθρύχων σωληνώσεων. Οι υποθρύχοι εύκαμπτοι σωλήνες που ενώνουν τις υποθρύχιες σωληνώσεις προς ένα και μόνο ναύδετο πρέπει να είναι μη αγάγιμου τύπου, ώστε να

μονώνεται το πλωτό ναύδετο από κάθε καθοδική προστασία στις σωληνώσεις. Εύκαμπτοι σωλήνες επιφάνειας μεταξύ ενός πλωτού ναύδετου και του πλοίου, πρέπει να είναι πλωτού τύπου.

Όταν ένα ναύδετο έχει καθοδική προστασία πρέπει να ληφθούν προφύλαξεις που να εμποδίζουν τη ροή των ρευμάτων της καθοδικής προστασίας πράξη με τη χρησιμοποίηση ενός μη αγώνιμου ευκάμπτου σωλήνα ή άλλου τρόπου.

Σε όλες τις περιπτώσεις όπου οι υποθρύχιες σωληνώσεις έχουν καθοδική προστασία πρέπει να τοποθετείται μονωτική φλάντζα σε ένα κατάλληλο σημείο εκεί όπου οι σωληνώσεις βγαίνουν στην ακτή.

3.3.6. **Κτίρια για πλήρωση, συσκευασία και αποθήκευση**
Γενικές κάτισασκευές:

- (ι) Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή κτιρίων πλήρωσης συσκευασίας και αποθήκευσης πρέπει να είναι αντιπυρικά και για την κατασκευή του εξοπλισμού πρέπει να είναι άκαυστα.
- (ιι) Τα δάπεδα πρέπει να είναι επιστρωμένα με πλακάκια με πέτρινες πλάκες, μεσκυρόδεμα, με σκληρό ξύλο ή σκληρό έδαφος αλλά εκεί όπου γεμίζονται και φορτώνονται τα βαρέλια, πρέπει να υπάρχει δάπεδο από χάλυβα ή άλλο ανθεκτικό στο έλαστο και στο νερό υλικό.

Θέρμανση:

Τα κτίρια στα οποία εναποθηκεύονται ή διακινούνται πετρολαιοειδή πρέπει να θεωρούνται μόνο με τρόπο που να μη δημιουργεί εστία ανάφλεξης.

Εξαερισμός:

- (ι) Τα κτίρια πρέπει να εξαερίζονται επαρκώς αυτά που προορίζονται για πετοελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2) ποέπει να έχουν ανοίγματα εξαερισμού στην απέναντι πλευρά κοντά στο έδαφος και στην οροφή ή μπορεί να κατασκευάζονται με ανοικτές πλευρές οπότε η είσοδος μη εξουσιοδοτημένου πεσοωπικού πρέπει να παρεμποδίζεται με ένα μεταλλικό πλέγμα με μεγάλες οπές.
- (ιι) Η κατηγορία I ή II (2) πετρελαιοειδών δεν πρέπει να εναποθηκεύεται ή να διακινείται σε κανένα μέρος του κτιρίου που βρίσκεται κάτω από την επιφάνεια του εδάφους εκτός εάν σ' αυτό το μέρος υπάρχει επαρκής εξαερισμός που να εμποδίζει τη συσώρευση ευφλέκτου ή τοξικού αερίου.

(δ)

Πόδοτες υπηρεσίες, παράθυρα και φεγγίτες:

Οι κόρτες πρέπει να τοποθετούνται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε να παρέχουν μέρος τρόπο θλαψυγής σε περίπτωση πυρκαγιάς. Οι πόρτες δεν πρέπει να έχουν πλάτος μικρότερο από 900 χιλ. και πρέπει να ανοίγουν προς τα έξω.

Γιατί με σύρμα πρέπει να χρησιμοποιείται, εάν διατίθεται για τα ανοίγματα των παραδύρων και των φεγγιτών.

Μηχανές συσκευασίας:

- (ι) Εκτεθειμένοι οδοντωτοί τροχοί αλυσίδες και άλλα παρόμοια επικλινόμενα κινούμενα μέρη πρέπει να έχουν προφύλακτηρες ασφάλειας που να εμποδίζουν ατυχήματα και τραυματισμούς.
- Οι προφύλακτηρες μπορεί να είναι σταθεροί ή αυτόματοι.
- (ιι) Πρέπει να υπάρχει επαρκής απόσταση γύρω από τις μηχανές που να επιτρέπει την ασφαλή λειτουργία και συντήρηση.

3.3.7. **Περιοχές αποθήκευσης συσκευασμένων προϊόντων έχα ή μέσα στα κτίρια :**(α) **Κατασκευή:**

Η περιοχή που έχει επιλεγεί για την αποθήκευση πρέπει να είναι ασφαλής από πλημμύρα και να παρέχει κατάλληλη απόστραγγιση. Το δάπεδο πρέπει να κατασκευαστεί από κατάλληλο υλικό που να είναι αρκετά ανθεκτικό ώστε να αντέχει στα φορτία που θα φέρει συμπεριλαμβανομένου και οιουδήποτε μηχανικού εξοπλισμού διακίνησης που εφαρμόζεται.

- (B) **Έκχυση :**
 Όπου μπορεί να δημιουργηθεί μια επικίνδυνη κατάσταση από διαρροή εναποθήκευμένων προϊόντων πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε να εμποδιστεί ανεξέλεγκτη εκροή προϊόντων από την περιοχή αποθήκευσης.
- (γ) **Αποθήκευση:**
 Πρέπει να δοθεί προσοχή στη σχεδίαση και στην κατασκευή των χώρων που προορίζονται για αποθήκευση συσκευασμένων προϊόντων έξω ή μέσα στα ακτήρια στο ασφαλές ύψος στο οποίο μπορούν να στοιχαθούν τα συσκευασμένα προϊόντα διαφόρων μεγεθών, στη μέθοδο στοίχαξης εάν πρέπει να είναι με ή χωρίς παλέττες ή ράφια καὶ στον τύπο εξοπλισμού μηχανικού χειρισμού που θα χρησιμοποιηθεί. Εάν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν περονοφόρα οχήματα ο χώρος πρέπει να είναι επαρκής καὶ να επιτρέπει επαρκές πλάτος διαδρόμων για ασφαλείς ελιγμούς.
- 3.3.8. Ελασοσυλλέκτες**
 (α) Πρέπει να υπάρχουν ελασοσυλλέκτες που να εμποδίζουν την εκροή πετρελαιοειδών, δλλων μολυσματικών προϊόντων από την εγκατάσταση πετρελαιοειδών κατηγορίας Α και Β.
 Το σύστημα αποστράγγισης πρέπει να είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ότι το μολυσμένο νερό ή πετρελαιοειδές που προέρχεται από διαρροή ή έκχυση θα κατευθύνεται προς τον ελασοσυλλέκτη (σχετική παράγραφος 3.2.13).
 Καλύτερα να υπάρχουν περισσότερες από μια μονάδες σύμφωνα (γ) πάντοτε με την πιθανότητα καὶ το βαθμό μδλυνσης.
 Με αυτή την έννοια πρέπει να δοθεί προσοχή καὶ για την πιθανότητα δλλων μολυσματικών προϊόντων εκτός πετρελαιοειδών που χρειάζονται λιαστήρη προσοχή.
 Πρέπει επίσης να προβλέψουν παρακαμπτήρες διατάξεις προς τους ελασοσυλλέκτες που θα εμποδίζουν την υπερφόρτωση κατά τη διάρκεια κακών κατρικών συνθηκών.
 Όπου διατίθενται αναρροφητικές αντλίες πρέπει να τοποθετούνται στις εξόδους των ελασοσιαχωροστάνων.
- (β) Οι ελασοσυλλέκτες πρέπει να έχουν τη δυναμικότητα που απαιτείται από το χώρο που πρόκειται να αποστραγγίχθει καὶ ο υπολογισμός τους βασίζεται στην εκτίμηση βροχόπτωσης ανά ώρα λαμβάνοντας υπόψη τους ποικίλλους συντελεστές διαπερατότητας του εδάφους.
 Εάν οι περιοχές που τοποθετούνται οι δεξαμενές είναι κανονικά απομονωμένες από τα συστήματα αποστράγγισης δεν πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τον υπολογισμό των ποσοτήτων εκροής.
 Πρέπει επίσης να ληφθεί υπόψη καὶ ένας χρόνος κατακράτησης εντός του ελασοσυλλέκτη, αρκετός για να δινεται η δυνατότητα στο πετρελαιοειδές να ανεβεί στην επιφάνεια. Έχει βρεθεί από την πράξη ότι σε μια εγκατάσταση εύποριας η μέση ταχύτητα ροής είναι ένα μέτρο ανά λεπτό καὶ η ταχύτητα ανδρου 0,1 μ. ανά λεπτό είναι ικανοποιητική για μια βαθμίδα ελασοσυλλέκτη.
- (γ) Οι ελασοσυλλέκτες πρέπει να φέρουν βαλβίδες απομόνωσης στην είσοδο καὶ στην έξοδό τους.
 Για να διευκολύνεται ο καθαρισμός συντετάται να υποδιαρεθεί ο ελασοσυλλέκτης σε δύο παράλληλα κανάλια με βαλβίδες απομόνωσης σε κάθε κανάλι.
 (δ) Οι κλειστοί ελασοσυλλέκτες πετρελαιοειδών πρέπει να εξαρίζωνται επαρκώς.
 (ε) Οι ελασοσυλλέκτες πρέπει να είναι εύκολα προσιτοί για επιθεώρηση καὶ καθαρισμό.
- 3.3.9. Περιφράξεις**
 Οι περιφράξεις πρέπει να γίνονται από κάποια εγκεκριμένο τύπο ασφαλούς υφάσματος. Ο τύπος κατασκευής μπορεί να είναι αλυσιδωτός, ως καλύπτινος παστάλιος, ή τούρλα, ή συμπαγής σκυρόδεμα ή με κατασκευή από έλαση ή ποικιλασκευασμένης πλάκες ακυροδέματος. Πελάδες ψωρές χρειάζονται να χρησιμοποιηθούν πολλοί τύποι φρακτών στην έξια συκνάσταση ανάλογα με τη χρησιμότητα τους δύνουν, δημος αίγαυων τού ή άλλου ανοικτού τύπου ψώρατος για συνκροτήσαται δεξαμενών, καὶ τούχοι από τούρλα ή εκρύδεμα για περιφράξεις.
- με πολλούς εργασίες, ειδική διαν ψειτυλίζουν με διαρροές κοινού. (Σχετική παράγραφος 3.2.2).
- 3.4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:**
 3.4.1. **Μεταφορά ποσοτήτων κατεργασίες δύο ή ποσος πλούτος**
 (α) **Γενικά :**
 Σχετικές σε υποδειξεις του Διεύρυνος ουδηπού Αυθάλειας δεξαμενοποιών και Αγκυροβούλων (ΙΟΤΤΣΕ) με λιαστήρη προσοχή στα κεφάλαια ΙΙΙ, ΙV, V, και XII του ουηγού τούτου.
 (β) **Προσωπικό:**
 (ι) Καθόλη τη διάρκεια φρέτωσης ή εκφρέτωσης ένας ειδικός κευμένος άτερο πρέπει να βρίσκεται σε υπηρεσία στην εγκατάσταση καὶ άλλο ένα στο παράκτιο άκρο της σύνδεσης του πλοίου με την ακτή, ενώ πάνω στο πλοίο πρέπει να βρίσκεται ένας υπεύθυνος αξιωματικός του πλοίου καὶ να περακολουθεί κατένα μέλος του πλορώματος να επιβλέπει στη κατάσταση.
 (ii) Πρέπει να γίνεται συχνά έλεγχοι των συνδέσεων του πλοίου με την ακτή όπως επίσης, καὶ στους μετρητές πίεσης (μανόμετρα).
 (iii) Όλο το προσωπικό του πλοίου που χρησιμοποιεί τις εγκαταστάσεις της ξηράς για μαγειρική, ανάπτυξη ή αναψυχή πρέπει να ενημερώνεται για τους κενονισμούς της εγκατάστασης δύον αφορά το κάπνισμα ή τη χρήση γυμνού φωτισμού.
Κανονισμό:
 (i) Όλοι στις κανονισμούς των Αρχών του λιμένος καὶ της πυροσβεστικής υπηρεσίας καθώς καὶ στις κανονισμούς λειτουργίας της εταιρείας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καὶ στις διεύθυντής της εγκατάστασης ή ο εξευσιστομένος εκπρόσωπός του πρέπει να έχει το δικαίωμα κάθε στιγμή να επιβιβάζεται στα πλοία για να εξακριβώνει ότι στις κανονισμούς καὶ δρόισ αυτού δεν παραβιάζονται καὶ εάν παραβιάζονται να σταματά τη φρέτωση ή εκφρέτωση του προέντος γηώσας.
 (ii) Κινη περίληψη των σχετικών κανονισμών του λιμένα καὶ της εγκατάστασης πρέπει να δίνεται στον κυβερνήτη του σκάφους κατά την άφιξη καὶ πρέπει να συμφωνηθούν οι διαδικασίες για τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης ή πυρκαγιάς.
 (iii) Κατά τη διάρκεια της εκφρέτωσης ή φρέτωσης πλοίου ικρένει να αναρτηθεί μια προειδοποιητική πλινκίδα που να αναφέρει:
 ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΑΡΑ ΜΟΝΟΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ
 ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΤΑ ΓΥΜΝΑ ΦΩΤΑ
 ΑΓΑΓΟΡΕΥΤΑΙ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ
Επικονυμίες:
 (Σχετικό ΙΟΤΤΣΕ Κεφάλαια ΙΙΙ και XII).
 Πρέπει να υπάρχει ένα αποτελεσματικό σύστημα επικοινωνίας ανάμεσα σε δύο τις προσωπικό που ασχολείται με τις εργασίες για να εξασφαλίζεται ότι στις εργασίες εκτελούνται με ασφαλή τρόπο καὶ ότι μπορεί να ληφθεί άμεση δράση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
Προφυλάξεις για την Αγκυροβόληση:
 (Σχετικό ΙΟΤΤΣΕ παράγραφος 3.4.)
 Αγκυροβόλια σε προβλήτες ή αποβάθρες καὶ παράγραφος 3.5
 Αγκυροβόλιο πάνω σε Σημαντήρα.
Διαδικασία για παραλαβή ή παράδοση φορτίων χώμα:
 (i) Ο διεύθυντής μιας εγκατάστασης ή ο αντιπρόσωπός του πρέπει να συζητήσει καὶ να συμφωνήσει με τον υπεύθυνο αξιωματικό του πλοίου για τη σειρά των εργασιών, τη μέγιστη ροή άντλησης καὶ πίεσης κάθε προέντος καὶ ένα σύστημα σήμανσης για τον έλεγχο φρέτωσης ή εκφρέτωσης συμπεριλαμβανομένης της διακοπής σε έκτακτη ανάγκη. Πριν αρχίσει η διαδικασία του φορτίου πρέπει να επιβεβαιωθεί ότι δύο το προσωπικό είναι ενήμερο των συμφωνημένων διαδικασιών, των ελέγχων καὶ των κανόνων ασφαλειας.
- Γι' αυτό το λόγο συνιστάται να χρησιμοποιηθεί ένας πρότυπος Κατάλογος Ελέγχου Ασφαλείας Πλοίων/Ακτής καὶ τύπος επιστολής προς στους Κυβερνήτες των πλοίων. (Σχετική με την παράγραφο 4.4.7.2. του ΙΟΤΤΣΕ).

- (ιι) Ο αντιπρόσωπος της εγκατάστασης πρέπει να διαπιστώσει ότι οι παραλαμβάνουσες δεξαμενές έχουν αρκετό κενό χώρο και ότι είναι κατάλληλες να παραλάβουν φορτίο. Αναγνώσεις μετρήσεων με ράθδους, ευβάπτιση, διακένων και ενδείξεις μετρητών τόσο των δεξαμενών του πλοίου, δύο και της ακτής πρέπει να λαμβάνονται πριν από την έναρξη των εργασιών. Οι δεξαμενές του πλοίου καὶ της ακτής πρέπει επίσης να ελέγχονται σε κανονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια των εργασιών για περίπτωση εκροής ή ανάτιξης του προϊόντος ή κινδύνου υπερχείλισης της δεξαμενής.
 (Σχετική ιεπίσης παράγραφος 3.4.5. (γ)).
- Κατά την προκαταρκτική μετρηση μπορούν να καταγραφούν οι θερμοκρασίες, να ληφθούν δειγματα καὶ να γίνουν έλεγχοι για παρουσία νερού.
- (ιιι) Πριν από καὶ κατά τη διάρκεια εκφόρτωσης των πλοίων που μεταφέρουν πετρελασιειδή κατηγορία I καὶ άλλες κατηγορίες πετρελαιοειδών πρέπει να ελέγχονται τα σημεία ανάφλεξης των προϊόντων για να εξασφαλίζεται ότι δεν έχει συμβεί ανάμιξη προϊόντων.
- (ιν) Όταν φορτώνεται ένα πλοίο πρέπει να γίνονται όπου είναι αναγκαίο έλεγχοι των σημείων ανάφλεξης πριν από καὶ κατά τη διάρκεια της φόρτωσης, ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν έχει συμβεί ανάμιξη προϊόντων.
- (η) Παρεμπόδιση έκχυσης σε υδρορόδες:
 Τα πλοία πρέπει να είναι αγκυροβόλημένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι συνδέσεις εκφόρτωσης και φόρτωσης του πλοίου να βρίσκονται δύο το δυνατό πλο κοντά στις συνδέσεις των σωληνώσεων της ακτής.
 Καθόλη τη διάρκεια της εκφόρτωσης ή φόρτωσης του φορτίου πρέπει να δοθεί μεγάλη προσοχή ώστε να απορευθεί καταπόνηση ή ζημιά των ευκάμπτων συνδέσεων του πλοίου με την ακτή (σχετική παράγραφος 3.4.1., (κ)). Ισως γα χρειαστεί μια προσαρμογή των ευκάμπτων συνδέσεων κατά τη διάρκεια της εκφόρτωσης ή φόρτωσης για να αντισταθμισθεί η κίνηση του πλοίου.
 Προ της διακοπής της σύνδεσης του πλοίου με την ακτή οι εύκαμπτες συνδέσεις πρέπει δύο το δυνατό περισσότερο να απαλλαγούν από το προϊόν καὶ κατά το χρόνο της αποσύνδεσης το προϊόν που έχει απομείνει πρέπει να συγκεντρωθεί καὶ να μην επιτραπεί να διαφύγει μέσα σε ρεύματα νερού.
 Πρέπει να εφαρμόζονται τυφλές φλάντζες στα ανοικτά άκρα των παρακτίων σωληνώσεων.
- (θ) Έρμα, απαερίωσης και καθαρισμός των δεξαμενών των πλοίων, δύταν βρίσκονται αγκυροβολημένα σε προβλήτα ή αποβάθρα:
- (ι) Οι εργασίες ερματισμού εντός δεξαμενών κατά τη διάρκεια εκφόρτωσης των φορτίων του πλοίου πρέπει να γίνεται μόνον κατόπιν συμφωνίας με τη διεύθυνση της εγκατάστασης ή του έξουσιο δοτημένου αντιπροσώπου του.
- (ιι) Η απομάκρυνση υδατίνου έρματος ενώ το πλοίο βρίσκεται στην εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνον με τις ανάλογες υποδείξεις (π.χ. του ΙΟΤΤΣΓ). (Σχετική παράγραφος 5.7.5.).
- (ιιι) Απαερίωση ή καθαρισμός δεξαμενής κατά τη διάρκεια αγκυροβολίας σε προβλήτα ή αποβάθρα με σκοπό τη φόρτωση διαφορετικού προϊόντος ή δεξαμενής του πλοίου ή τη φόρτωση καθαρού έρματος ή για επισκευές, μπορούν να γίνουν μόνον κατόπιν ιυμφώνιας μεταξύ του πλοίου καὶ της διεύθυνσης της εγκατάστασης.
 Σε δύες τις περιπτώσεις πρέπει να γίνουν δύο οι έλεγχοι καὶ να ληφθούν οι προφυλάξεις που απαιτούνται σαν να πρόκειται για κατηγορία πετρελαιοειδούς I.
 (Σχετική ΙΟΤΤΣΓ Κεφάλαιο IV).
- (ι) Σωληνώσεις:
- (ι) Οι σωληνώσεις στα αγκυροβόλια εκφόρτωσης και φόρτωσης πρέπει να σημαίνονται εγκρινώς ώστε να ανανωθίζεται το προϊόν για το οποίο χρησιμοποιούνται.
- (ιι) Ποιν από την έναρξη των εργασιών οι σωληνώσεις πρέπει να ελέγχονται για να εξασφαλίζεται ότι:
 Οι βαλβίδες σράζονται καλώς
 Οι βαλβίδες που δεν θα χρησιμοποιηθούν έχουν κλεισθεί ασφαλώς.
 Οι προσωρινές ή μόνιμες τυφλές φλάντζες στις σωληνώ-
- σεις είναι επαρκώς στερεωμένες καὶ αρκετά στερεές για να αντέξουν στην πίεση που μπορεί να υποστούν κατά την άντληση.
- (ιιι) Όταν μια γραμμή σωλήνωσης που χρησιμοποιείται καὶ για εκφόρτωση καὶ για φόρτωση, χρησιμοποιείται για τη φόρτωση καὶ οι βαλβίδες ελέγχου στο άκρο του σωλήνα που καταλήγει στην προβλήτα ή αποβάθρα πρέπει να αναλυθούν, ο σελήνας καὶ οι εύκαμπτες συνδέσεις του γλέζου στην ακτή πρέπει να ελέγχονται συνεχώς κατά τη διάρκεια των εργασιών φόρτωσης.
- (ιν) Ο χειριστής που είναι υπεύθυνος για τις εύκαμπτες συνδέσεις του πλοίου, της εκτής καὶ των εξοπλισμός εκφόρτωσης πρέπει συνεχώς να ειλέγχει τους μετρητές τις εγκαταστάσεις. (Σχετική παράγραφος 3.3.5. (γ) (ν)).
 Καὶ στην περίπτωση υπερβολικής ανάδου της πίεσης να φεντιστεί να σταματήσουν αισθάνσις οι εργασίες άντλησης, ένας όπου είχε σταθερεύει η αιτία. Ευτέλειος είναι οι μετρητές πλευρικούς περιορισμούς να ελέγχονται καὶ να βαθμονομούνται από την αρχή.
- (ν) Οι σωληνώσεις πρέπει να επιβεωρούνται σε όλο το μήκος τους πε τακτά διαστάματα.
- Εύκαμπτες συνδέσεις πλοίου με την αγρίδη:
 Σχετικά ΙΟΤΤΣΓ παράγραφοι 7.3 καὶ 7.4.
- (ι) Εάν η σύνδεση του πλοίου με την ακτή γίνεται μέσω ενός ευκάμπτου σωλήνα πρέπει αυτός να έχει αφετό μήκος για να επιτρέπει ελεύθερη κίνηση σε δύες τις καταστάσεις παλίρολας καὶ για δύο τα εκτοπίσματα του πλοίου.
 Τα μεγάλα μήκη του σωλήνα πρέπει να υποβαστάζονται επαρκώς, ώστε να αποφεύγονται υπερβολικές κάμψεις, καταπονήσεις καὶ τριβές. (Σχετική παράγραφος 3.3.5 (γ) (ιι)).
- (ιι) Πρέπει να γίνεται επιθεώρηση κατά μήκος του εύκαμπτου σωλήνα για τη γενική του κατάσταση προτού χρησιμοποιηθεί. Οι σωλήνες πρέπει να βρίσκονται σε καλή κατάσταση χωρίς σοβαρά ελλαστώματα της ενίσχυσης καὶ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για εργασίες που έχουν πιθανότητα να εξασκήσουν πίεση περισσότερη από δυο είναι η πίεση κατασκευής. Πρέπει να μεταφέρονται με κατάλληλα μέσα καὶ να μη ρυμουλκούνται να κυλινταί ή να τραβιούνται.
 Πρέπει να φυλασσονται καλά δύο σεν χρόνο ή φθορά τους.
- (ιιι) Οι εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να δοκιμάζονται σε υδροστατική πίεση κατά τακτά χρονικά διαστήματα.
 Η περίσσος ανδρεσαί στους ελέγχους δύος καὶ η πίεση δοκιμής θα εξαρτηθεί από τη συχνότητα της χρήσης καὶ τις τοπικές συνθήκες λειτουργίας, αλλά σε καυτά περιπτώσεις δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 12 μήνες.
 Πρέπει να τηρείται μια κατάσταση που να καταγράφονται οι δοκιμές αυτές μαζί με τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά αναγνώρισης κάθε ευκάμπτου σωλήνα. Οι εύκαμπτοι σωλήνες που χρησιμοποιούνται για πετρελαιοειδή κατηγορία I καὶ που έχουν μια ενσωματωμένη ηλεκτρική γεφύρωση πρέπει να ελέγχονται κατά κανονικά διαστήματα για ηλεκτρική συνέχεια.
- (ιν) Ο μηχανισμός χειρισμού των ευκάμπτων σωλήνων πρέπει να ελέγχεται περιορισμένα δύος απαιτείται από τους τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς αλλά η περίσσος μεταξύ των δοκιμών δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 12 μήνες.
 Εάν η σύνδεση του πλοίου με την ακτή γίνεται μέσω μεταλλικών εισελκούμενων αρθρωτών βραχιόνων, πρέπει να ληφθούν προφυλάξεις ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν θα υπόκεινται σε μετακίνηση ή θα λειτουργούν κατά τη διάρκεια μεγάλων ταχυτήτων ανέμου που υπερβαίνουν τα δρια για τα οποία είναι σχεδιασμένοι καὶ ότι δεν θα υποστούν απρόβλεπτη ένταση στο σημείο σύνδεσης με το πλοίο σε δύες τις καταστάσεις παλίρολας καὶ στα διάφορα εκτοπίσματα του πλοίου.
- (νι) Οι μεταλλικοί βραχιόνες πρέπει να ελέγχονται περιορισμένα δύος απαιτείται από τον κατασκευαστή καὶ τα χρονικά διαλείμματα των ελέγχων θα εξαρτώνται από τη συχνότητα χρήσης καὶ τις τοπικές συνθήκες εργασίας.

(Α) Αγκυροδότηλα ναυδέτων και υποθρύχιες σωληνώσεις:

Σχετική IOTTSG Παράγραφος 3.5

- (ι) Τα ναυδέτα οι σωληνώσεις ναυδέτων, οι εύκαμπτοι σωλήνες και οι υποθρύχιες σωληνώσεις πρέπει να επιθεωρούνται τακτικά από δύτη, όπου χρειάζεται και πρέπει να κρατείται μητρώο για αυτό τον έλεγχο και την συντήρηση.
- (ii) Όλες οι υποθρύχιες εύκαμπτες σωληνώσεις πρέπει να ανελκύονται στην επιφάνεια εάν ένα τυμά σωλήνα παρουσιάζει ενδεξεις φθοράς ή ζημιάς, ή εάν παρουσιαστεί στο σωλήνα τόπικα.

(Σχετική IOTTSG Παράγραφος 7.3.1.5).

(μ) Προστασία κατά φορτίων στατικού ηλεκτρισμού, κεραυνού και ηλεκτρικών ρευμάτων:

(Σχετική παράγραφος 3.10.1 και IOTTSG Κεφάλαιο X).

- (ι) Οι συνδεδεμένοι εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να ελέγχονται για ηλεκτρική συνέχεια προτού τεθούν για πρώτη φορά σε λειτουργία και μετέπειτα περιοδικά κατά διαστήματα. (Σχετική παράγραφος 3.4.1 (κ) (ιιι)).
- (ii) Εκφόρτωση ή φόρτωση πετρελαιοειδών κατηγορίας Ι ή II (2) πρέπει να διακρίτεται κατά τη διάρκεια μιας καταγίδας με ηλεκτρικές εκκενώσεις.
- (iii) Προς αποφυγή δημιουργίας φορτίων στατικού ηλεκτρισμού δύνανται πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι ή II ή III που θεωρούνται στατικοί συσσωρευτές υπό συνθήκες που μπορούν να δημιουργήσουν εύφλεκτη ατμόσφαιρα στο διάκενο χώρο της δεξαμενής από αναθυμίαση ή δημιουργία ουράλης (σχετική παράγραφος 1.1.2 και 1.2.4) πρέπει να ακολουθούνται οι υποδεξεις της παρ. 3.4.5 (η).
- (iv) Η χρησιμοποίηση αέρα ή νερού για καθαρισμό των σωληνώσεων και των ευκάμπτων σωλήνων στην πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II δύνανται στατικά και πρέπει να πειροίζεται στο ελάχιστο επειδή η παρουσία του αέρα ή του νερού συζένει τη δημιουργία φορτίων στατικού ηλεκτρισμού και την εσωτερική διάβρωση (σχετική παράγραφος 3.4.7 (δ)).

Εάν είναι αναπόφευκτο κατά τη διάρκεια των εργασιών να αντληθούν τέτοια μέγιμα προϊόντος με αέρα ή νερό, τότε η ταχύτητα ροής πρέπει να πειροίζεται κάτω από ένα μέτρο ανά δευτερόλεπτο έως δύο δήνη η σωλήνωση έχει απαλλαγεί από αέρα ή νερό.

(ν) Έκχυση ή Διαρροή:

- (ι) Στην περίπτωση έκχυσης ή διαρροής, πρέπει να σταματήσουν αμέσως δύλες οι εργασίες εκφόρτωσης ή φόρτωσης και να κλείσουν το ταχύτερο δυνατό δύλες σι ραλίδες που είχαν ενοιχθεί. Οι εργασίες δύνανται πρέπει να ξαναρχίσουν μέχρι να δοθεί σχετική άδεια για να ξαναρχίσουν που θα προκύψει από τη συνενόηση μεταξύ του υπεύθυνου ατόμου σε υπηρεσία στην εγκατάσταση και του υπεύθυνου αξιωματικού του πλοίου.
- (ii) Εάν διαφύγει πετρελαιοειδές μέσω σε νερό σε εκβολές ποταμών σε μεγάλους ποταμούς ή λίμνες, τότε το πετρελαιοειδές μπορεί πολλές φορές να περιουλλεγεί από ειδικά υγείασμένα πλωτά ψράγκες.

3.4.2. Παραλαβή και παράδοση χυτευσμένων φορτίων πετρελαίου προς ή από τολούς.

Οι υποδεξεις του Διεθνούς Οδηγού Ασφάλειας Δεξαμενών Πλοίων και Αγκυροδοτούντων (IOTTSG) Κεφάλαιο IX, συνιστάται να ακολουθούνται στις εργασίες διακινήσεως συσκευασμένων προϊόντων πετρελαιοειδών προς ή από πλοία.

3.4.3. Φόρτωση και εκφόρτωση Σιδηροδρομικών Βιτιοφόρων Βαγονιών
(α) Γενικά :

- (ι) Η είσοδος σιδηροδρομικών βαγονιών στην περακυμπήρια γραμμή πρέπει να ελέγχεται από υπεύθυνο δύτη. Πρέπει να λαμβάνονται μερικές θετικές προτυπάττες π.χ. για μπαρέρα ή μαντζλώντας των ζημειών σε έξτη "εκτός" ώστε να εμποδίζονται σι σιδηροδρομικές μηχανές, όπλα τραίνα ή συστοιχιώσεις για εισέλθονταν στην γραμμή όπου γίνεται η φόρτωση ή εκφόρτωση. (Σχετική επίσης παράγραφος 3.3.6 (γ) (νλ) και

4.9.1. (σ) και (β).).

- (ιι) Οι σιδηροδρομικές μηχανές πρέπει να σταματούν ως κατάλληλη σπόσταση από οιοδήποτε σημείο δύο παραδοσιακές διακινείται πετροχρυσειδές κατηγορίας Ι ή II (2), έπως υποδεικνύεται στην παράγραφο 4.9.1 (α) σύμφωνα με την κατηγορία της μηχανής, ή άλλες αισθητοί; (εις οι οποίες δέρουν εστία ανάφεξης πρέπει να σταματούν στην κατάλληλη απόσταση ασφαλείας που υποδεικνύεται στην παράγραφο 4.9.1 (β).)

- (ιιι) 'Όταν οι εργασίες φόρτωσης και εκφόρτωσης λαμβάνουν χώρα κατά τη διάρκεια της ημέρας πρέπει να αναρτώνται προειδοποιητικές κόκκινες σημαίες ή άλλα συστήματα και στα δύο άκρα του τραίνου, εκτός από το τερματικό σταμάτημα με τον απορρεψητήρα κρεύσεων.

Εάν πλέον πρέπει να αναρτηθεί μια κατασφανής πινακίδα με τα εξής :

Σιδηροδρομικό Βιτιοφόρο συνδεδεμένο όχημα

Αντί των κόκκινων σημαίων που χρησιμοποιούνται την ημέρα πρέπει κατά τη διάρκεια της νύκτας ή σε Θυελλήκες ουράλης, να χρησιμοποιούνται κόκκινα φύτα ασφαλείας.

(Σχετική επίσης παράγραφος 3.3.4 (γ) (νλ)).

- (iv) Η τοποδέτηση των βιτιοφόρων βαγονιών πρέπει να ολοκληρωθεί, η ατμομηχανή να απομακρυνθεί και τα βιτιοφόρα βαγόνια να ασφαλισθούν από πλιθανή κένηση, προτού να αρχίσουν οι εργασίες φόρτωσης και εκφόρτωσης.

- (v) Όταν τα βιτιοφόρα βαγόνια γεμίζονται από την κορυφή με πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι ή II ή δύο γίνεται αλλαγή φορτίου (σχετικά 1.2.4 και 1.2.5) ο σωλήνας εκροής πρέπει να χαμηλωθεί μέχρι τον πυθμένα της δεξαμενής του βιτιού πριν αρχίσει η φόρτωση. Αυτό γίνεται για να αποφευχθεί η τόρτωση με παθλασμό (πιτσιλίσμα) (παράγραφοι 3.3.4 (α) (ιι), 3.3.4 (ε) (ιι), 3.4.3 (β) (ιιι) και 3.4.3 (γ) (νλ)).

Διαδικασίες:

- (ι) Προ της εκφόρτωσης πρέπει να ληφθούν με τον πρέποντα τρόπο τα διάκενα, οι θερμοκρασίες ; να ελεχθεί η ύπαρξη νερού και να παρθούν δείγματα. Οι παραλαμβάνουσες δεξαμενές πρέπει να ελέγχονται για το είδος του προϊόντος και να επιβεβαιώνεται ότι υπάρχει αρκετός χώρος ώστε να παραληφθεί το φορτίο.

- (ii) Τα βιτιοφόρα βαγόνια που πρόκειται να φορτωθούν πρέπει προηγούμενα να ελεγχθούν για εσωτερική καθαριότητα, για καταλληλότητα να φορτωθούν, για το είδος του προϊόντος της προηγούμενης φόρτωσης και επίσης να είναι βέβαιο ότι το δόχιμα είναι κενό ή εάν δεν είναι να εξακριβώθει η ακριβής ποσότητα του προϊόντος που περιέχει.

- (iii) Όταν τα σιδηροδρομικά βαγόνια χρειάζεται να γευτούν με διαφορετικό είδος προϊόντος από αυτό που μετέφεραν προηγούμενα πρέπει να αποστραγγισθούν τελείως από το προηγούμενο προϊόντον.

- 'Όταν φορτώνονται προϊόντα τα οποία δημιουργούν εύφλεκτη ατμόσφαιρα στο διάκενο χώρο της δεξαμενής, συμπεριλαμβανούμενης της αλλαγής φορτίου. (Σχετική παράγραφος 1.1.2, 1.2.4 και 1.2.5) η φόρτωση πρέπει να γίνεται με μειωμένη ταχύτητα έως δύο δήνη η σωλήνωση αξιωματικού του πλοίου.

- (iv) Όταν τα σιδηροδρομικά βαγόνια χρειάζονται από την κορυφή τύδο ή βαλβίδα εξαγωγής του βαγονιού δύο και η ποδοβαλβίδα πρέπει να κλείσουν πριν την έναρξη της φόρτωσης. Τα σιδηροδρομικά βαγόνια που γεμίζονται από τον πυθμένα μέσω της διας αύξησης που χρησιμοποιείται για την εκφόρτωση. (Σχετική παράγραφος 3.3.4 (α) (ι), πρέπει να έχουν την ποδοβαλβίδα κλεισμένη μετά τη φόρτωση, τον ενδιάμεσο σωλήνα σύνδεσης αποστραγγισμένο και τη βαλβίδα εξαγωγής κλειστή. Με αυτές τις συνθήκες τονίζεται ότι ο σωλήνας της πλήρωσης πρέπει να φθάνει στον πυθμένα της δεξαμενής. (Σχετική παράγραφος 3.4.3 (α) (νλ)).

- (v) Όταν τα σιδηροδρομικά οχήματα γεμίζονται από την κορυφή τύδο ή βαλβίδα εξαγωγής του βαγονιού δύο και η ποδοβαλβίδα πρέπει να κλείσουν πριν την έναρξη της φόρτωσης. Τα σιδηροδρομικά βαγόνια που γεμίζονται από τον πυθμένα μέσω της διας αύξησης που χρησιμοποιείται για την εκφόρτωση. (Σχετική παράγραφος 3.3.4 (α) (ι), πρέπει να έχουν την ποδοβαλβίδα κλεισμένη μετά τη φόρτωση, τον ενδιάμεσο σωλήνα σύνδεσης αποστραγγισμένο και τη βαλβίδα εξαγωγής κλειστή. Προ της αναχώρησης των σιδηροδρομικών οχημάτων πρέπει να ελέγχονται τα διάκενα των δεξαμενών για να

διαπιστωθεί ότι το δχημα δεν έχει υπερφορτωθεί, έπειτα πρέπει να ασφαλισθούν στερεά τα πώματα των ανθρωποθύρων και όλες οι άλλες έξοδοι καλ να τοποθετηθούν οι κατάλληλες επιγραφές αποστολής-προορισμός στο δχημα.

(γ) Προφυλάξεις ασφαλείας:

- (ι) Ανοικτά δοχεία με πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι ή ΙΙ δεν πρέπει να επιτρέπεται να παραμένουν στην περιοχή της φόρτωσης ή της εκφόρτωσης.
- (ii) Για το άνοιγμα ή το αφίξιμο των καλυμμάτων των στοιχίων μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξάλινα ή με ελαστική κεφαλή σφυρία που πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή καλ να μην πέφτουν με ορμή πάνω στο θόλο του βυτιοφόρου του σιδηροδρομικού οχήματος.
- (iii) Στην περίπτωση έκχυσης ή διαρροής, πρέπει να σταματούν αμέσως όλες οι εργασίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης και όλες οι ποδοβαλβίδες σε περίπτωση που είναι ανοικτές για εκφόρτωση ή φόρτωση από τον πυθμένα, πρέπει να κλείσουν. Ωι εργασίες δεν πρέπει να ξαναρχίσουν εκτός αν δοθεί άδεια για την επανάληψη των εργασιών από τον υπεύθυνο προϊστάμενο.
- (iv) Δεν πρέπει να επιτρέπεται καρμία σημαντική εργασία επισκευής των σιδηροδρομικών οχημάτων, δύο βρίσκονται στην παρακαμπτήριο γραμμή φόρτωσης ή εκφόρτωσης.
- (v) Οι βραχίονες φόρτωσης και εκφόρτωσης, οι εύκαμπτοι σωλήνες και οι συνδέσεις πρέπει να φέρουν ευκρινή αναγνωριστικά στοιχεία, είτε με έγχρωμη κωδικοποίηση είτε με πινακίδες που να δείχνουν τον τύπο του προϊόντος για τον οποίο χρησιμοποιούνται.
- (vi) Οι βραχίονες φόρτωσης και εκφόρτωσης ή οι εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να φυλάσσονται επιμελώς μετά τη χρήση τους.
- (vii) Εάν υπάρχει πυρκαγιά κατά τη διάρκεια φόρτωσης ή εκφόρτωσης όλες οι εργασίες πρέπει να σταματήσουν αμέσως. Η παροχή προϊόντων στα γενικότερα πρέπει να διακοπεί.
(Σχετική παράγραφος 3.3.4 (ζ).
Εάν είναι δυνατό τα σιδηροδρομικά οχήματα του δεν έχουν προσβληθεί από πυρκαγιά να μεταφερθούν εκτός της περιοχής κινδύνου. Η διαδικασία που προβλέπεται από την ίδια την εγκατάσταση να ακολουθηθεί και που αφορά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς πρέπει να τεθεί (β) σε εφαρμογή αμέσως. (Σχετική παράγραφος 3.5.21).

(δ) Γείωση και γεφύρωση:

- (ι) Η ηλεκτρική συνέχεια και η γείωση είναι πάντοτε απαραίτητη κατά τη διακίνηση "πετρελαιοειδών κατηγορίας Ι ή ΙΙ και ΙΙΙ" και είναι επίσης, απαραίτητη κατά την αλλαγή φορτίου.
(Σχετική παράγραφος 1.2.4 και 1.2.5).
- (ii) Τα μηχανήματα φόρτωσης και εκφόρτωσης σιδηροδρομικών οχημάτων πρέπει να έχουν πλεκτρική συνέχεια και γείωση σύμφωνα με τις παραγράφους 3.3.4 (ι) και 3.10.1. Με αυτές τις συνθήκες η γείωση των σιδηροδρομικών οχημάτων επιτυγχάνεται με την επαφή των τραχών των σιδηροδρομικών οχημάτων με τις σιδηροτροχιές και μια ξεχωριστή εύκαμπτη γεφύρωση δεν είναι απαραίτητη.

(ε) Ασφάλεια του προσωπικού:

- (ι) Κανένα δύτης δεν πρέπει να στέκεται πάνω στεν επερφορτής κρούσης μιας μηχανής ή σιδηροδρομικού οχημάτος έτσι κινείται.
- (ii) Κανένα δύτης δεν πρέπει να περνά τις σιδηροτροχιές έρευντας ή ανέμεσα ή κάτω από τα σιδηροδρομικά οχημάτα.
- (iii) Κανένα δύτη δεν πρέπει να αναρριχάται στην κορυφή ενός σιδηροδρομικού οχημάτος το οποίο μέσος κείται από ηλεκτροφόρο καλώδιο.
- (iv) Πρέπει να χρησιμοποιείται ένας αναγνωρισμένος κάδικες οιμάτων κατά τις κινήσεις των σιδηροσύρδων.
Πρέπει να έχουν ευκρινή χάρακα τρακαλά καλ να είναι κατανοητά από το προյωπικό της εγκατάστασης καλ τους υπαλλήλους των σιδηροδρομικών αρχών.

(ζ) Φλογοθερμανόμενα σιδηροδρομικά οχημάτα:

Οι καυστήρες φλογοθερμανούμενων σιδηροδρομικών οχημάτων δεν

πρέπει να ανάβονται ή να χρησιμοποιούνται σε απόσταση μεκρότερη των 15 μέτρων από την περιοχή που φορτώνεται ή εκφορτώνεται πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι ή ΙΙ (2). Προ της εκφόρτωσης φλογοθερμανόμενων σιδηροδρομικών οχημάτων η φλόγα πρέπει να σβήνεται.

3.4.4. Φόρτωση και εκφόρτωση βυτιοφόρων οχημάτων Γενικά:

- (ι) Σε περίπτωση που οι θέσεις φόρτωσης ενδιαφέρονται ελαστικά κεφαλή σφυρία που πλησιάζει δεν πρέπει να έλθει πιο κοντά από 6 μέτρα από τη θέση της φόρτωσης και πρέπει να σταματήσει τον κινητήρα του. Αυτή η απόσταση μπορεί να ελεγχθεί με μια προειδοποιητική γραμμή πάνω στο έδαφος. Τα φορτωμένα οχήματα οφείλουν να σταθμεύουν επίσης αρκετά μακριά από το σημείο φόρτωσης.
 - (ii) Καθόλο το χρόνο που γίνεται η φόρτωση ή εκφόρτωση τα οχήματα δεν πρέπει να μένουν αφύλακτα, σε όλες τις περιπτώσεις πρέπει να έχουν τραχοπεδηθεί σταθερά.
 - (iii) Κατά τη διάρκεια φόρτωσης πετρελαιοειδών κατηγορίας Ι ή ΙΙ ή ΙΙΙ, το δχημα που φορτώνεται πρέπει να έχει εβύσει τον κινητήρα και δεν πρέπει να τον επαναθέσει σε λειτουργία εκτός εάν έχουν τεθεί δλα τα πώματα, βαλβίδες καλυμμάτα του οχημάτος και έχουν κλεισθεί ασφαλώς. Ο ηλεκτρικός διαλαπότης απομόνωσης της μπαταρίας πρέπει να έχει κλεισθεί και να παραμείνει κλειστός καθόλη τη διάρκεια της φόρτωσης.
 - (iv) Οι γεφυρώσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με την παραγράφο 3.4.4 (δ) (ii).
 - (v) Όταν τα οχήματα φορτώνονται από την κορυφή με πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι ή ΙΙ ή δύτης γίνεται αλλαγή φορτίου (σχετικά παράγραφοι 1.2.4 και 1.2.5) ο αωλήνας εκροής του βραχίονα της φόρτωσης πρέπει να χαμηλώνεται μέχρι τον πυθμένα του διαμερίσματος της δεξαμενής πριν από την έναρξη της φόρτωσης. Αυτό γίνεται για να αποφευχθεί η φόρτωση με παφλασμό (πιτάζιλσμα). (Σχετικά παράγραφοι 3.3.4 (α) (ii), 3.3.4 (ε) (ii), 3.4.4 (β) (i), και 3.4.4 (γ) (iv)).
 - (vi) Οι ράρδοι ογκουμετρήσεων των οχημάτων πρέπει να φυλάσσονται ασφαλώς μετά τη χρήση τους.
- Διαδικασίες:
- (ι) Όταν τα βυτιοφόρα οχήματα πρέπει να φορτωθούν με δλα τον προϊόντος από αυτό που είχαν προηγούμενα, η δεξαμενή ή το διαμέρισμα της δεξαμενής, πρέπει να αποστραγγισθεί εντελώς από το προηγούμενο προϊόν. Όταν φορτώνονται προϊόντα τα οποία μπορούν να δημιουργήσουν εύφλεκτη ατμόσφαιρα στο διάκενο της δεξαμενής συμπεριλαμβανομένης της αλλαγής φορτίου (σχετικά παράγραφοι 1.1.2, 1.2.4 και 1.2.5), η φόρτωση πρέπει να γίνει με μειωμένη ταχύτητα έως δτου το άκρο του αωλήνα της πλήρωσης καλυφθεί. Στη συνέχεια η ταχύτητα φόρτωσης μπορεί να αυξηθεί. Σε αυτές τις συνθήκες τονίζεται δτι ο αωλήνας της πλήρωσης πρέπει να φθάνει έως τον πυθμένα της δεξαμενής. (Σχετική παράγραφος 3.4.4 (α) (v)).
 - (ii) Όταν τα οχήματα φορτώνονται από την κορυφή, οι ποδοβαλβίδες πρέπει να κλείνονται προτού αρχίσει η φόρτωση. Τα μοναδικά ανοικτά στόμια πρέπει να είναι αυτά που χρησιμοποιούνται για την πλήρωση. Τα οχημάτα που φορτώνονται από τον πυθμένα μέσω της ίδιας σύνδεσης που χρησιμοποιείται για την εκφόρτωση. (Σχετική παράγραφος 3.3.4 (α) (i)), πρέπει να έχουν τις ποδοβαλβίδες κλειστές μετά τη φόρτωση.
 - (iii) Πριν από τη φόρτωση ενδιαφέρονται σιδηροδρομικά οχημάτος, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα που να εξασφαλίζουν δτι το προβλεπόμενο προϊόν φορτώνεται στο κατάλληλο διαμέρισμα. Πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε το διαμέρισμα της δεξαμενής να μην υπερπληρωθεί. Είναι σημαντικό να ελέγχεται πριν από τη φόρτωση δτι το διαμέρισμα είναι κενό ή δτι η ποσότητα και ο τύπος του προϊόντος που περιέχει έχουν ληφθεί υπόψη.

- (iv) Σε περίπτωση που ένα διαμέρισμα δεξιαμενής έχει υπερ-
πληρωθεί το επί πλέον προϊόν πρέπει να αντληθεί σε
κάποιο κενητό καροτσάκι ή άλλος κατάλληλο δοχείο.
Το προϊόν το οποίο έχει εξαχθεί πρέπει αμέσως να με-
ταφερθεί σε δεξιαμενή περιευλλογής ή κλειστό δοχείο.
- (v) Οι βραχίονες φόρτωσης πρέπει να απομακρύνονται ή οι
εύκαμπτοι σωλήνες να αποσυνδέονται και να τοποθετούν-
ται μακρύ από το δόχημα, κατ' όλες οι οπές της δεξιαμε-
νής πρέπει να κλείνονται και να στερεώνονται μετά το
πέρας της φόρτωσης.
Εάν υπάρχουν κενητά σκαλοπάτια στην εξέδυρη φόρτωσης
πρέπει να επιτεραφούν στην κατάλληλη θέση αναμονής.
Τα καλώδια γεφύρωσης να αποσυνδεθούν μετά το πέρας
της διαδικασίας.
- (vi) Όταν γίνεται εκφόρτωση των βυτιοφόρων οχημάτων οι
παραλαμβάνουσες δεξιαμενές πρέπει να ελέγχονται για
το είδος του προϊόντος και να επιβεβαίνονται ότι
υπάρχει αρκετός χώρος για να δεχθεί το φορτίο.
- (vii) Όπου εκφορτώνεται πετρελαιοειδές κατηγορίας III με
πεπεισμένο σέρα το δόχημα δεν πρέπει να κινείται και
δεν πρέπει να γίνονται χειρισμοί στα πώματα της
ανθρωποθύρας ή σε άλλα εξαρτήματα έως ότου εκτων-
θεί όλη η πίεση.
Κάθε υπολειπόμενη ποσότητα του προϊόντος στην έξο-
δο του σωλήνα πρέπει να απομακρύνεται προτού εφαρμοσθεί
πίεση αέρα.
Ο αέρας για την εξαγωγή πρέπει να βρίσκεται στη μι-
κρότερη πίεση που απαιτείται για την εργασία και δεν
πρέπει να υπερβαίνει την πίεση ασφαλούς λειτουργίας
της δεξιαμενής του βυτιοφόρου. Πρέπει να δοθεί η προ-
σοχή ώστε η παραλαμβάνουσα δεξιαμενή να εξαερίζεται
κατάλληλα.
- (viii) Προφυλάξεις Ασφαλείας:
- (i) Τα ανοικτά δοχεία με πετρελαιοειδές κατηγορίας I ή
II (2) δεν πρέπει να επιτρέπεται να παραμένουν στην
περιοχή φόρτωσης ή εκφόρτωσης.
 - (ii) Στην περιοχή έκχυσης ή διερροής όλες οι εργασίες φόρ-
τωσης στο αντίστοιχο σημείο φόρτωσης και σε όλες τις
νειτονικές θέσεις φόρτωσης, πρέπει να διακοπούν αμέ-
σως και όλες οι ποδοβολήσεις πρέπει να κλεισθούν, εάν
είναι ανοικτές για εκφόρτωση ή φόρτωση από τον πυθμέ-
νο.
 - Μόνο το απαραίτητο προσωπικό πρέπει να παραμείνει στην
περιοχή φόρτωσης.
Η υπερχείλιση (έκχυση) πρέπει να καθαρισθεί άσο το
συνατό ταχύτερα.
Στην περίπτωση έκχυσης πετρελαιοειδούς κατηγορίας
I ή II (2) κανένας κενητήρας οχήματος δεν πρέπει να
λειτουργήσει έως ότου η έκχυση καθαρισθεί.
Η φόρτωση δεν πρέπει να ξαναρχίσει εάν η περιοχή δεν
έχει καρακτηρισθεί ασφαλής από τον υπεύθυνο προστέ-
τενο.
 - (iii) Οι ρεαγίονες φόρτωσης και εκφόρτωσης, οι εύκαμπτοι
σωλήνες και οι συνδέσεις πρέπει να φέρουν εμφανή
διασκριτικά είτε με έγχρωμη κωδικοποίηση είτε με πι-
νακίδες που να δείχνουν το είδος του προϊόντος για
το οποίο χρησιμοποιούνται.
 - (iv) Οι βραχίονες εκφόρτωσης ή οι εύκαμπτοι σωλήνες πρέ-
πει να φυλάσσονται καλά μετά τη χρήση.
 - (v) Εάν συμβεί πυρκαγιά κατά τη διάρκεια φόρτωσης
ή εκφόρτωσης όλες οι εργασίες πρέπει να σταμα-
τήσουν αμέσως και τα οχήματα που δεν έχουν
προσβληθεί από την πυρκαγιά πρέπει να οδηγη-
θούν μακρύ.
Πρέπει να διακοπεί η παροχή προϊόντων προς τα
γεμιστήρια. (Σχετική παράγραφος 3.3.4 (ζ)).
Η διαδικασία που προβλέπεται για την αντιμετώ-
πιση της πυρκαγιάς στην δια την εγκατάσταση
πρέπει να τεθεί σε εφορμηγή αμέσως.
(Σχετική παράγραφος 3.5.21).
 - (vi) Γείωση και γεφύρωση:
 - (i) Η πλεκτρική συνέχεια και η γείωση είναι πάντοτε
σπαρατήτη κατά τη διακίνηση πετρελαιοειδούς
κατηγορίας I ή II ή III και είναι επίσης απα-

ραίτητη κατά την αλλαγή φορτίου (Σχετική παρά-
γραφος 1.2.4 και 1.2.5).

- (ii) Οι σταθμοί για τη φόρτωση και εκφόρτωση σχημάτων
οστιών μεταφοράς πρέπει να έχουν πλεκτρική συ-
νέχεια και γείωση σύμφωνα με τις παραγράφους
3.3.4 (ι) (ιι) και 3.10.1.

Το δόχημα πρέπει να γεφυρωθεί αποτελεσματικά με
τα γειωμένα μηχανήματα φόρτωσης ή εκφόρτωσης
προτού αρχίσουν οι εργασίες φόρτωσης ή εκφόρτω-
σης και η σύνδεση δεν πρέπει να τακοπεί προτού
οι εργασίες ολοκληρωθούν και όλα τα πώματα, οι
βαλβίδες και τα καλύμματα να έχουν κλεισθεί
και στερεωθεί ασφαλώς.

Ξεκυριστά καλώδια γεφύρωσης δεν είναι απαραίτη-
τα σε περίπτωση που οι εργασίες φόρτωσης και
εκφόρτωσης γίνονται με τη χρήση αγωγώμαν ή πυρι-
γωγώμαν ευκάμπτων σωλήνων με στεγανές συνδέσεις.

3.4.5. Εργασίες εναποθήκευσης σε Δεξιαμενές

(a) Γενικά:

- (i) Πετρελαιοειδή κατηγορίας I κανονικά εναποθηκεύον-
ται σε δεξιαμενές πλωτής οροφής (σχετική παράγρα-
φος 3.3.1 (ν) ή δεξιαμενές σταθερής οροφής εξο-
πλισμένες με βαλβίδες εξαεριώσεως (εξαεριστικά)

Αυτό ίσως να είναι επιθυμητό και για την αποθήκευση
πετρελαιοειδούς κατηγορίας II (2) σε συνθήκες υψη-
λής θερμοκρασίας περιβάλλοντος. (Σχετική παράγραφος
1.1.2).

Πετρελαιοειδή κατηγορίας II (1) και III κανονικά
εναποθηκεύονται σε δεξιαμενές με ανοικτά στόμια εξε-
ρίσωσης. (Παράγραφος 3.3.1 (ε) (3)).

Πετρελαιοειδή κατηγορίας I, μπορεί επίσης να εναπο-
θηκευθούν σε δεξιαμενές με εσωτερικά πλωτά διαφράγμα-
τα (παράγραφος 3.3.2 (η)).

Οι βαρύτεροι τύποι πετρελαιοειδών από την κατηγορία
III μπορούν να αποθηκευθούν σε δεξιαμενές με διατά-
ξεις θέρμανσης, είτε εντός της δεξιαμενής είτε εξωτερικά.

(ii) Εξυπακούεται ότι όλες δεξιαμενές θα έχουν εξαρτήματα
σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.1 (γ) ή τισούνταν αυτών.

(iii) Το προσωπικό που ασχολείται με τις εργασίες εναποθή-
κευσης σε δεξιαμενές πρέπει να έχει επαρκώς ενημερωθεί
και εξασκηθεί με τον τύπο των δεξιαμενών για τις
οποίες είναι υπεύθυνο, τις ογκομετρήσεις τους και τις
χωρητικότητες ασφαλείας, τα εξαρτήματα και τις συνδέ-
σεις τους.

(iv) Όλες οι βαλβίδες από τις οποίες μπορεί να αντληθεί
προϊόν και όλες οι βαλβίδες εισόδου πρέπει να κλε-
νονται διαν δεν χρησιμοποιούνται.

Για πρόσθετη ασφάλεια συνιστάται να σφραγίζονται στη
θέση "κλειστό", οι βαλβίδες από τις οποίες μπορεί να
αντληθεί προϊόν καθώς και οι βαλβίδες εισόδου διαν
η εγκατάσταση είναι κλειστή, ή διαν μια δεξιαμενή δεν
χρησιμοποιείται. Όλες οι βαλβίδες πρέπει να τιθενται
σε λειτουργία κατά συχνά διαστήματα για να εξασφαλί-
ζεται ο εύκολος χειρισμός τους διαν χρειασθεί.

Αναγνώριση Προϊόντος και Χωρητικότητα Δεξιαμενών και Σωλη- νώσεων:

(i) Για την ασφαλή λειτουργία πρέπει να υπάρχει μια απλή
και άμεσα κατανοητή μέθοδος αναγνώρισης του διακινού-
μενου προϊόντος στις δεξιαμενές και στις σωληνώσεις
δημιουργήσεις και γνώση των ποσοτήτων που θα διακινούν-
ται.

(ii) Κάθε δεξιαμενή πρέπει να ψέρει ευκρινώς σημειωμένο
τον αριθμό της.

Διαδικασίες:

(i) Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες μέθοδοι για
την παραλαβή προϊόντος στις δεξιαμενές της εγκατά-
στασης. Αυτές διαφέρουν ανάλογα με τη μέθοδο παρα-
λαβής που χρησιμοποιείται από τις χειραλές σωληνώ-
σεις τη μεταφορά από θάλασσα της σιδηροδρομικής ή
οδικής μεταφοράς τις ποσοτήτες και τα είδη των πα-
ραλαμβανομένων προϊόντων, το ρυθμό παραλαβής των
αριθμών και τη χωρητικότητα των δεξιαμενών οι οποίες

διατίθενται για την παραλαβή και τη μέθοδο ειλέγχου της λειτουργίας των βαθύτερων εισόδου των δεξαμενών. Οι διαδικασίες για σλλαγή δεξαμενής και του είδους προέβοτος, μαζί με την προσπάθεια αποφυγής υπερπληρωσης της δεξαμενής, πρέπει να εξασφαλίζουν το διαχωρισμό ειδών των πετρελαιοειδών και να αποφεύγεται ο κίνδυνος ανάμιξης.

- (ii) Πρέπει να υπάρχει ένα κατάλληλο σύστημα επικοινωνίας μεταξύ του προσωπικού που απασχολείται με τις εργασίες, ώστε οι διαδικασίες που αναφέρονται στην παράγραφο 3.4.5 (γ) (i) να ακολουθούνται καλ εκτελούνται σωστά καλ να μπορεί να ληφθούν άμεσα μέτοι σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Ογκομέτρηση Σεξαμενών και δειγματοληψίας:

- (ι) Πρέπει να σημειώνεται ευκρινώς το συγκριτικό βάθος αναφοράς (πλάκας μέτρησης) κοντά στα στόμια καταμέτρησης στη υπέγειη της δεξαμενής.

(ιι) Τα στόμια καταμέτρησης για μετρήσεις με το χέρι στις δεξαμενές όπου εναποθηκεύεται πετρελαιοειδές κατηγορίας I ή II. (2) πρέπει να ανοίγονται όσο το δυνατό σε αραιότερα χρονικά διαστήματα όταν γίνονται καταμέτρησεις για τον έλεγχο του αποθέματος και τον έλεγχο της πλήρωσης της δεξαμενής, όταν γεμίζεται ενώ ήταν δίσεια.

(ιιι) Για στόμια καταμέτρησης πρέπει να κλέονται καλά όταν δεν χρησιμοποιούνται. Εάν η δεξαμενή φέρει περισσότερα από ένα στόμιο καταμέτρησης, μόνο ένα πρέπει να ανοίγεται κάθε ώρα.

(iv) Η μέτρηση με το χέρι δεν πρέπει να γίνεται όταν οι ατμοσφαιρικές συνθήκες έχουν πιθανότητα να προκαλέσουν φορτία στατικού πλεκτρισμού ή άλλο κίνδυνο για το προσωπικό που ασχολείται με τις εργασίες π.χ. μια ηλεκτρική εκκένωση, καλάζι, αυμοδύελου.

(v) Η καταμέτρηση με το χέρι ή η δειγματοληψία δεν πρέπει να γίνεται κατά τη διάρκεια των εργασιών πλήρωσης της δεξαμενής, ή για τα επόμενα 30 λεπτά που ακολουθούν το έρας των εργασιών, για πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι που είναι στατικοί συσσωρευτές ή ότινα πετρελαιοειδή κατηγορίας II ή III τόκου στατικού συσσωρευτού γεμίζεται σε δεξαμενή η οποία ίσως περιέχει αέρια με ανυλογία ανυψωλέζιμου μείγματος (υχετικά παράγραφους 1.1.2 και 1.2.4) ή ότινα υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ανάμειξη πετρελαιοειδούς κατηγορίας II ή III με πετρελαιοειδές κατηγορίας I.

Εάν έχει προβλέφθει αντιτιτατικό πρόσθετο στις κατάλληλες αναλυγίες, αυτή η υπόδειξη δεν επιβάλλεται να τηρείται με σχολαστικότητα.

(vi) Το προσωπικό που ασχολείται με την ογκομέτρηση αφού ανέβει στην οροφή της δεξαμενής, πρέπει να περιμένει μερικά λεπτά και να ακολουθεί τη διαδικασία καταμέτρησης και δειγματοληψίας που αναφέρεται στην παράγραφο 3.6.5 (β).

Σε περίπτωση θύελλας με ηλεκτρισμένη ατμοσφαιρα δεν πρέπει το προσωπικό να ανεβάζει στην οροφή της

Εἴτε πάποια αυτοκαίμανο πάσι.

- εαν κανού αντικείμενο νερό τούχα μεσα σε...).

νή αυτό πρέπει να αναφέρεται αμέσως.

(ντι) Οι δεξαμενές με πλωτή οροφή πρέπει να ογκομετρόνται από ένα φρεάτιο καταμέτρησης το στόμιο του οποίου βοτάκεται στην κερυφή της κλίμακας προσπέλασης, ώστε να αποφεύγεται η ανάγκη καθόδου στην οροφή. (Σχετική παράγραφος 3.6.5 (γ)).

(νετ) Κατά τη χρησιμοποίηση μετρητών στόθμης με πλωτήρα ελέγχεται διτί ο πλωτήρας επιπλέει στην επιφάνεια του πετρελαιοειδούς και διτί η ένδειξη που δίνει το δυργανό είναι πραγματική. Μηχάνημα αυτόματης μέτρησης πρέπει να ελέγχεται περιοδικά με καταμετρήσεις με το χέος.

Αποστράγγιση νερού από δεξιαμενές:

- (ι) Τα στρώματα νερού στο πυθμένα των δεξαμενών κατά γενικό κανόνα προκαλούν εσωτερική διάβρωση του πυθμένα της δεξαμενής και των κατωτέρων τημημάτων του περιβλήματος.

Συνιστάται να μη διατηρούνται στρώματα νερού στον

πιθανόν των δεξαμενών αποθήκευσης πετρελαιοειδών. Η μόνη εξαίρεση σ' αυτό είναι ότι το πιθανόν δεξαμενής παρουσιάζει ή υπάρχει υποψία για διαρροές οπότε μπορεί να εισυχθεί προσωρινά γερό για να εμποδίσει τη διαφυγή προϊόντων.

- (11) Το νερό είναι πιθανό να εισαχθεί στη δεξαμενή από πλοϊό ή εάν οι σωληνώσεις έχουν καθαρισθεί με νερό,, μια τακτική που δεν συνιστάται. Το νερό αυτό πρέπει να απομακρυνθεί όσο το δυνατό συντεμώτερα αφού κατακαθίσει το περιεχόμενο της δεξαμενής.
Κατά την αποστράγγιση του νερού από τις δεξαμενές πρέπει να υπάρχει συνεδρώς ένας κειριστής που να επιβλέπει εκτός εάν υπάρχει διάτεξη αυτόματης αποστράγγισης νερού.

Μετά το πέρας της αποστράγγισης η θαλβίδα νερού της δεξαμενής πρέπει να κλείσει και να σφραγισθεί και η σύνδεση αποστράγγισης νερού της δεξαμενής πρέπει να σφραγισθεί ή αλλιώς να ασφαλισθεί.

- (111) Το νερό που έχει αφαιρεθεί από τις δεξαμενές πρέπει να περάσει από ελασσούλλεκτη προτού διοχετευθεί στο εξωτερικό αποχετευτικό σύστημα.

Δεξαμενή πλωτής οροφής:

- (ι) Οι οροφές των δεξαμενών πλωτής οροφής πρέπει να επιθεωρούνται τακτικά για να εξακριβώνεται εάν επιπλέουν ελεύθερα και δεν σκαλώνουν.

Αυτό είναι ιδιαίτερα απαραίτητο σε περιόδους βροχής ή σε παγετούς.

(ΙΙ) Όταν χρειάζεται, πρέπει να αποστραγγίζεται το νερό από την επιφάνεια των πλωτών οροφών. Οι βαλβίδες για την αποστράγγιση των οροφών πρέπει να κλείνονται δταν η εργασία τερματισθεί για να αποφευχθεί η διαφυγή προϊόντος σε περίπτωση βλάβης της εσωτερικής ουλήνων σης αποστράγγισης.

- (περ.) Υπάρχουν υποστηρίγματα που στηρίζουν την πλωτή οροφή δύοντας η δεξιανένη έχει εκκενωθεί με σκοπό τον καθαρισμό τη συντήρηση ή την επισκευή. Κατά τη διάρκεια κανονικών εργασιών αυτά τα υποστηρίγματα πρέπει να αναρτώνται στην υψηλότερη θέση και να εξασφαλίζεται η πλεύση της οροφής της δεξιανένης.

Η οροφή φέρει εξαεριστικά που επιτρέπουν τη διαφυγή των αερίων και του αέρα όταν η δεξαμενή είναι κενή ή όταν μια σχεδόν κενή δεξαμενή πρόκειται να πληρωθεί. Σε καθημερινή εργασία πρέπει να αποφεύγεται το χαμήλωμα της οροφής πάνω στα υποστηρίγματά της, αλλά εάν αυτό είναι αναπόφευκτο η ταχύτητα πλήρωσης πρέπει να μειωθεί μέχρι η οροφή να επαναπλεύσει.

Η οροφή μιας δεξαμενής πλωτής οροφής δεν πρέπει να φθάνει σε ύψος τέτοιο που κάποιο τυήμα της να είναι υπεράνω της κορυφής του περιβλήματος της δεξαμενής.

Εσωτερικά επιπλέοντα διαφραγμάτα:

καθημερινή εργασία πρέπει να υποψεύγεται το λαϊκό πολιτισμό της Ελλάδας, που διαφραγμάτων πάνω στα υποστηρύγματα τους, αλλά εάν αυτό αι αναπόθευκτο η ταχύτητα πλήρωσης πρέπει να μειωθεί στην περιοχή της Καρδίτσας.

Προφυλάξεις για την αποφυγή φορτίου στατικού ηλεκτρόφωνου:

νε για προφευχήσει η δημιουργία φορτίων στατικού ήλεκτρισμού
ξ την πλήρωση δεξαμενής με πετρελαιοειδή καυτηγόρας
II ή III που είναι στατικοί συσσωρευτές υπό συνθήκες
μπορούν να δημιουργήσουν εύφλεκτη ατμόσφαρα στο διάκε-
της δεξαμενής λόγω εξάτμισης ή δημιουργίας νέφους, (σε-
ά παράγραφοι 1.1.2 και 1.2.4), η ταχύτητα εισροής μέχρι
ίσοδος της δεξαμενής να καλυφθεί τελείως από το προϊόν
μέχρι η αστάθωση να απελευθερωθεί από αέρα ή νερό δεν
πει να υπερβαίνει το 1 μέτρο ανά δευτερόλεπτο.
επόμενες ταχύτητες εισροής πρέπει να είναι μικρότερες
ξ 10 m/s ώστε να εξασφαλίζουν ουαλή ροή μεσα στη δεξαμενή
πούλες να προκαλούν στροβίλισμα, διατάραξη της επιφάνειας
προϊόντος ή διατάραξη του έχιματος του πυθμένα. (Παράγρα-
φος 3.3.1 (δ) (ιι)).

Αποστραγγιλη των λεκανών αυθαιρετας ήων σεξαρέων:

- (1) Το νερό της Ρωκής και το νερό που απεστραγγίζεται από τις δεξιανές και που ευπορεύεται στη λεκάνη ασφαλείας της μπορεί να σπουδαγγίζεται από τη λεκάνη νερούντης στραγγίζεται και τη Ρωκήτης.

Σ' αυτή την περίπτωση η περιοχή μέσα στη λεκάνη πρέπει να απομονώνεται από οποιοδήποτε εξωτερικό αποχειρεύτικό μόσχημα με μια βελτίζουσα τοποθετημένη, έξι από τη λεκάνη που θα μένει κλειστή εκτός εάν η περιοχή έχει αποστραγγισθεί από την περιοχή υπό ελεγγόμενες συνθήκες.

(v) σήμανσης, αυτός ο τρόπος αναγνώρισης είναι επαρκής. Όταν οι εγκαταστάσεις λειτουργούν με προσωπικό διαφόρων εταρειών ή φορέων τότε το προϊόν πρέπει να σημειώνεται πάνω στις σωληνώσεις με αναγραφή του τύπου του προϊόντος.

Σωληνώσεις πολλαπλών προϊόντων:

Οι σωληνώσεις πολλαπλών προϊόντων μπορούν να χωρισθούν σε κατηγορίες ως ακολούθως:

- (i) Όπου ένα προϊόν ακολουθεί αμέσως ένα άλλο. Η λειτουργία αυτού του τύπου των σωληνώσεων απαιτεί μια προγραμματισμένη σειρά εργασιών άντλησης βασισμένη στις ιδιότητες του προϊόντος και μια προσχειρισμένη διαδικασία για την κίνηση του μετώπου ανάμειξης του προϊόντος.

Το μέτωπο ανάμειξης μπορεί να ελλαττωθεί με σχετικά υψηλότερες ταχύτητες ροής στις σωληνώσεις ώστε η ροή να είναι στραβιλώδης και η εξάπλωση των μετώπων ανάμειξης να είναι όσο το δυνατό μικρότερη. Όταν είναι δυνατό το προϊόν που προέρχεται από την ανάμειξη πρέπει να απορροφάται ολοκληρωτικά μέσα στην παραλαμβάνουσα δεξαμενή είτε της προηγούμενης είτε της επόμενης ποσότητας ώστε να αποφεύγεται η έκχυση.

- (ii) Σε περίπτωση που τα προϊόντα διαχωρίζονται με την παρεμβολή μέσα στη σωληνώση μικρών "κυλίνδρων (γουρουνάκια) ή σφαρών", μια προγραμματισμένη σειρά εργασιών άντλησης είναι επίσης απαραίτητη, αλλά η ανάμειξη μεταξύ του ενδιάμενου προϊόντος και του άλλου είναι μικρότερη.

- (iii) Σε περίπτωση που η σωληνώση έχει καθαρισθεί τελείως από το προϊόν προτού ακολουθήσει το επόμενο προϊόν. (Σχετική είναι η παράγραφος 3.4.7 (δ)).

Καθαρισμός των σωληνώσεων:

Δεν συνιστάται καθαρισμός των σωληνώσεων για τις κανονικές εργασίες κατά πρέπει να διατηρείται ο σωλήνας απολύτως γεμάτος με προϊόν κατά το χρονικό διάστημα που δεν χρησιμοποιείται μεταξύ δύο διαδοχικών εργασιών.

Όταν είναι απαραίτητος ο καθαρισμός των σωληνώσεων προτείνονται τρεις μέθοδοι:

- (i) 'Αντληση με τη χρησιμοποίηση μιας αντλίας "πλοίου" ή άλλης αντλίας μεταφοράς θα καθαρίσει τη σωλήνα μόνο εάν υπάρχει σταθερή και επαρκής κλίση προς την αντλία.

Οι σωλήνες που πρόκειται να καθαρισθούν με αυτό τον τρόπο πρέπει να τοποθετηθούν με την κατάλληλη κλίση και να εξαερίζονται στο υψηλό τους σημείο.

- (ii) Εάν γίνει πλύση με νερό η σύνδεση εισροής του νερού πρέπει να προστατεύεται από μια βαλβίδα ελέγχου. Οι δεξαμενές που δέχονται το περιεχόμενο της σωληνώσης που προέρχεται από την έκπλυση πρέπει να αφήνονται να κατακαθίσουν και μετά να αντληθεί το νερό χωρίς καθυστέρηση.

(iii) (Σχετική παράγραφος 3.4.5 (ε)). Το νερό σε δεξαμενές και σωληνώσεις αποτελεί ασφαρό κίνδυνο διάβρωσης. Νερό αλμυρό ή υφάλμυρο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό των σωληνώσεων.

'Ένας ακόμη κίνδυνος είναι η δημιουργία φορτίων στατικού ηλεκτρισμού εξ αιτίας της παρουσίας σταγονίδων νερού μέσα στο προϊόν.

- Οι ταχυτήτες στις σωληνώσεις πρέπει να περιορίζονται σε ένα μέτρο αν διευτερόλεπτο διάν γίνεται διντληση προϊόντος, μετά από έκπλυση με νερό μέχρι να εξακριβωθεί διτά δεν αντλείται μένυμα νερού και προϊόντος. Οι σωληνώσεις που έχουν καθαρισθεί με νερό και ιδιαίτερα όταν παρακαμπτήριοι που υπάρχουν για την ανακούφιση πλεσης, πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό. Εάν μια σωληνώση πρόκειται να καθαρισθεί με νερό και να παραμείνει άδεια για ένα χρονικό διάστημα μπορεί να προστεθεί μια ποσότητα αγτιδιασθωτικού καταλύτου για την αποφυγή της διάβρωσης.

- (iv) Καθαρισμός με σέσα που προέρχεται κατ'ευθείαν πόδι ένα αεροσυμπλετή, ζεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό σωληνώσεων που περιείχαν "πετρελαιοειδή" κατηγορίας Ι ή ΙΙ. Άερας από ξεχωριστό

3.4.6. Αντλίες

(a) Επιθεώρηση και δοκιμή:

Κατά την αρχική της τοποθέτηση και μετά από κάποια σημαντική επισκευή, μια αντλία δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία έως ότου η ευθυγράμμιση της έχει ελεγχθεί και αν η αντλία λειτουργεί με ηλεκτρισμό, ο κινητήρας και το σύστημα ελέγχου στοιχεών του να έχουν δοκιμαστεί για ηλεκτρική συνέχεια, γείωση και αντίσταση μέγνωσης.

Στη συνέχεια πρέπει να επιθεωρείται τακτική ιδιαιτερότητα εάν λειτουργεί με θέρμανση, εάν δύνεται σημείωση υπερθέμανσης, εάν τρεπουνάξει θερμοφορία από τους στυπλοθήπτες.

Τα ίδια έργα καταστάσης της λειτουργίας της αντλίας σε τακτά διαστήματα.

(b) Στυπλοθίπτες αντλίας:

Οι στυπλοθίπτες των αντλιών που παρουσιάζουν διαρροή μπορεί να είναι επικίνδυνοι.

Εκτός από την απώλεια του προϊόντος που λαμβάνει χώρα, η οποία μπορεί να είναι σημαντική, το εκχυθέν προϊόν μπορεί να προκαλέσει αιτία δημιουργίας επικινδύνων εξατμήσεων. Εάν συμβεί διαρροή στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας, μπορεί να εισαχθήσει αέρας, και εάν τούτο σύμβει σε σωλήνα που μεταφέρει πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι μπορεί να δημιουργηθούν επικινδύνα μήγματα αέρα και αναθυμάσεων.

(c) Λειτουργία αντλίας:

Αν και οι φυγόκεντρες αντλίες μπορούν να εκκινήσουν με κλειστή βαλβίδα διανομής ώστε να μειωθεί το ρεύμα εκκίνησης του κινητήρα και οι αντλίες θετικού εκτοπίσματος πρέπει να έχουν παρακαμπτήρια ανακουφιστική βαλβίδα (αχετική παράγραφος 3.3.3 (δ) (ii)), οι αντλίες δεν πρέπει να αφήνονται να λειτουργούν με κλειστή βαλβίδα διανομής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει αναταραχή του προϊόντος και υπερθέμανση της αντλίας και του προϊόντος.

3.4.7. Σωληνώσεις

(a) Γενικά:

Η διαλογήση των προϊόντων με σωληνώσεις (είτε με χερσαίες είτε με σωληνώσεις από προβλήτα ή αποβάθρα) όπου απαιτεί ειδικές διαδικασίες και προϋποθέσεις πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε η εγκατάσταση να μην επηρεάζεται δυσμενώς.

(b) Αναγνώριση προϊόντος:

(i) Πρέπει να εφαρμόζονται μέσα αναγνώρισης όπου χρειάζεται σε σωληνώσεις κας βαλβίδες ώστε να υποδεικνύουν το προϊόν ή την εργασία για την οποία χρησιμοποιούνται. Τα σημάδια ανανύρωσης των σωληνώσεων πρέπει κατά πρότυπη να είναι σθόνων με ένα κύριο σχεδιάγραμμα ροής των προϊόντων της εγκατάστασης.

Πρέπει να δινεται ιδιαιτερότητα προσοχή στην αναγνώριση κριτικών σημείων σωληνώσεων π.χ. όλα τα σημεία φρέστωσης, εγκαταστάσεις ή θέσεις αντλίων, αποβάθρες και προβλήτες, σημεία χειρισμού ομάδων βαλβίδων.

(ii) Όταν ο ακόμη κίνδυνος της εγκατάστασης λειτουργεί με το προσωπικό της εταρείας μόνο και υπάρχει ένα σύστημα

αεροφυλάκιο που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό σωλήνων πρέπει να έχει τη χαμηλότερη δυνατή πίεση λη που απαιτείται για την εκτέλεση της εργασίας αυτής. Δεν πρέπει να επιτρέπεται η εισαγωγή του σε δεξαμενή εναποθήκευσης "πετρελαιοειδών κατηγορίας Ι ή ΙΙ" αλλά η δεξαμενή πρέπει να απέρεινεται με ασφάλεια στην ατμόσφαιρα διαν (διακινείται το επόμενο φύρτο).

Η πλήρωση των χρησιμοποιηθεί αέρας για τον καθαρισμό των ψωληνώσεων που έχουν πετρελαιοειδές κατηγορίας ΙΙΙ (1) διαν θέντων επέρχεται κίνδυνος έμμεσης ευθύνης συγέκτινων αερίων αλλά για την ψωληνώσεις ιενάλης ζιαμέτρου, απαιτείται πολύ μεγάλη ποσότητα πεπισμένου αέρα, διαφορετική θα δημιουργήσει απλώς "μία τρύπα" δια μέσου του προϊόντος που υπάρχει στο συλλήνα και δεν θα τον καθαρίσει αποτελεσματικά.

Η σωλήνωση που έχει σχεδιασθεί για να δεχθεί μικρό κύβινδρο (νουρουνάκι) ή σφαίρα μπορεί να καθαρίσθει πιο αποτελεσματικά παραθέτοντας ένα κύβινδρο ή σφαίρα ανάμεσα στο προϊόν και τον σέρα που έχει χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό του.

(ε) Βαλβίδες (βάννες)

- (ι) Οι διαρροές που παρουσιάζονται από τους στυπλοθλίπτες βαλβίδων ή αντλιών μπορεί να είγανε επικίνδυνες. (ε) (Σχετική παράγραφος 3.4.6 (β)).
- (ιι) Οι βαλβίδες πρέπει να διατηρούνται ελεύθερες και εύκολες στη χρήση. Τα κινητά μέρη των βαλβίδων που λειπανονται πρέπει να λιπανονται συχνά.
- (ιιι) Οι τροχόσκοι χειρισμών ή μοχλοί των βαλβίδων διαν έχουν απομακρυνθεί για κάποια λειτουργική αιτία πρέπει να είναι άμεσα προστιού ώστε η βαλβίδα να μπορεί να ανοιχθεί ή να κλείσει όπως απαιτείται σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

3.4.8. Συσκευασίες

(α) Κατασκευή:

Όταν οι συσκευασίες κατασκευάζονται μέσα στην εγκατάσταση και αυτή η κατασκευή προϋποθέτει εργασία εν θερμώ ή τη χρησιμοποίηση εστίας ανάφλεξης πρέπει να λαμβάνει χώρα τουλάχιστο 15 μέτρα μακριά από δεξαμενή, την περιοχή πλήρωσης, ή κτίριο διαν εναποθηκεύεται ή διακινείται πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι ή ΙΙ (2).

(β) Καθαρισμός και απαρτίωση:

Ο καθαρισμός των συσκευασιών πρέπει να γίνεται σε κτίριο με πολύ καλό εξαερισμό ή στο ύπατρο. Οι κατάλληλες προφυλάξεις ασφαλείας πρέπει να τηρούνται π.χ. απαγόρευση του καπνίσματος, μη ύπαρξη εστίας ανάφλεξης. Ο αιτός είναι το συνηθισμένο μέσο για τον καθαρισμό και την απαρτίωση των δοχείων συσκευασίας.

(γ) Επισκευές:

Δεν πρέπει να γίνονται επισκευές εν θερμώ σε οποιαδήποτε συσκευασία παρά μόνο διαν αυτή έχει καθαρίσθει και απαρτίωσε. Τέτοιου είδους εργασίες πρέπει να γίνονται σε περιοχή που έχει χαρακτηρισθεί ως μη επικίνδυνη. Τα δοχεία τα οποία περιείχαν βαρύ πετρέλαιο μπορούν να εμφανισθούν υπεριημένα κατά τον έλεγχο. Όταν δώμας, θερμανθόν τα εναπομείναντα ίχνη προϊόντος στο δοχείο μπορεί να εξατμισθούν και να σχηματίσουν εύθλεκτη ατμόσφαιρα. Γι αυτό δεν πρέπει να επιτρέπεται εργασία εν θερμώ σε κανένα δοχείο, ουμπερίλαβανούμενων και έκεινων που περιέχαν βαρύ προϊόν, εκτός εάν δύο τα ίχνη του προϊόντος έχουν απομακρυνθεί, το δοχείο έχει απαρτίωσει και διατηρείται σ' αυτή την κατάσταση. Τα καλύμματα ή πώματα πρέπει να έχουν αφαιρεθεί πριν από τη θερμοσυγκόλληση.

(δ) Πλήρωση:

(ι) Η πλήρωση των συσκευασιών με πετρελαιοειδή κατηγορίας Ι ή ΙΙ (2) πρέπει κατά προτίμηση να γίνεται σε ξεχωριστό κτίριο. Όταν πρέπει να γίνεται σε μέρος του κτιρίου το οποίο χρησιμοποιείται και για άλλες εργασίες η περιοχή πλήρωσης πρέπει να είναι τελείως αποχωρώσιμη ήνη από τον υπόλοιπο χώρο του κτιρίου με ένα διάφανα πυρκαγιάς σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Πρέπει να έχουν γίνει διευθετήσεις ώστε η συσκευασία και η εγκατάσταση πλήρωσης να διατηρούνται στο ίδιο ηλεκτρικό δυναμικό και η εγκατάσταση πλήρωσης να έχει γείωση.

(ιι) Η πλήρωση των συσκευασιών "πετρελαιοειδών κατηγορίας ΙΙ (1) ή ΙΙΙ" μπορεί να γίνεται σε οιοδήποτε κτίριο εκτός από κτίριο διαν μια εστία ανάφλεξης είναι δυνατό να θέσει σε κίνδυνο τις εργασίες, αλλά το κτίριο πρέπει να ανταποκρίνεται στις υποδειξεις της παραγράφου 3.3.6.

(ιιι) Οποιαδήποτε έκχυση που μπορεί να συμβεί κατά τη διάρκεια πλήρωσης πρέπει να απομονώνεται να διαφυλάσσεται από την εξάπλωση και να καθαρίζεται χωρίς καθυστέρηση.

Εάν η έκχυση είναι από πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι ή ΙΙ (2), δύες οι εργασίες στην άμεση γειτονική περιοχή πρέπει να διακοπούν και δεν πρέπει να ξαναρχίσουν εάν δεν δοθεί δύναμη από τον υπεύθυνο προϊστάμενο.

(iv) Μετά την πλήρωση, δύες οι συσκευασίες πρέπει να συμπλωνονται ή να τους επικολλάται επιγραφή που να υποδεικνύει το περιεχόμενο και τους σχετικούς κινδύνους που συνυπάρχουν.

Αποθήκευση:

(ι) Οι συσκευασίες πρέπει να φυλάσσονται στο κτίριο ή σε άλλο μέσος που προηγείται ειδικά για το πκοπδ αυτό. Τα δημόδα των κτιρίων πρέπει να έχουν πτερά κατασκευή (σχετική προήναφος 3.3.6 (α) (ιι)), και δύες οι προστελάπεις και οι δημόδοι προς ύπατηθόρο προθηκευτικό χώρο δεν πρέπει να έχουν λάκους ή άλλους κινδύνους πάραπανθατος.

Οι διάδρομοι πρέπει να διατηρούνται καθαροί και πρέπει κατά προτίμηση να είναι σημασμένοι με λευκές γραμμές.

(ii) Από τη στιγμή που οι συσκευασίες παραλαμβάνονται είτε δύεις είτε γεμάτες από μια πηγή έξω από τις εγκαταστάσεις πρέπει να υπάρχει μια κανονική σειρά εργασιών που να περιορίζει τις περιτές ενέργειες.

(ιιι) Όταν γεμάτες συσκευασίες στοιβάζονται, πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε οιαδήποτε διαρροή από οιανδήποτε συσκευασία να μπορεί να επισημαίνεται αμέσως. Πρέπει να επιθεωρούνται τακτικά και το περιεχόμενο από οποιαδήποτε συσκευασία που έχει διαρροή πρέπει αμέσως να μεταφέρεται σε άλλο στερεό δοχείο.

(iv) Τα μεγάλα βαρέλια ονομαστικής χωρητικότητας 210 λίτρων που φυλάσσονται οριζόντια, πρέπει να φέρουν επαρκή και ασφαλή έσα περιορισμού της μετακίνησής τους και στα ίδια άκρα της στοιβάδας. Παλαιά σίδερα, πέτρες και άλλα πρόχειρα υλικά δεν είναι κατάλληλα για να χρησιμοποιηθούν σαν σφήνες. Τα γεμάτα βαρέλια που αποθηκεύονται οριζόντια δεν πρέπει να στοιβάζονται σε ύψος μεγαλύτερο από το φορτίο που μπορεί να δεχθεί η κάτω σειρά. Το ύψος της στοιβάδας συνίθιμως είναι τέσσερες σειρές, αλλά εξαρτάται από το πάχος του περιβλήματος των βαρελίων και από την κατασκευή τους.

(v) Τα βαρέλια που εναποθηκεύονται κάθετα, πρέπει να είναι τακτοποιημένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι στοιβάδες να είναι σταθερές και ασφαλείς. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση παλλετών ή άλλων παρομοίων εξαρτημάτων ανάμεσα στις σειρές που να εμποδίζουν την ανατροπή ή με τη διασταύρωση των στοιβάδων και τοποθέτηση σε κάθε διαδοχική σειρά μισό βαρέλι προς τα δεξιά ή αριστερά εναλλάξ. Οι στοιβάδες των βαρελίων δεν πρέπει να πηγαίνουν ψηλάτερα από δύο φορτίο επιτρέπει η κάτω σειρά.

(vi) Άλλες συσκευασίες πρέπει να στοιβάζονται με τάξη και ευστάθεια. Χαρτοκιβώτια με μικρές συσκευασίες, τα οποία δεν έχουν αρκετή υποχανική στερεότητα από μόνα τους, δεν πρέπει να στοιβάζονται καθ' ύψος χωρίς να υπάρχουν ράφια.

(vii) Όλες οι στοιβάδες των συσκευασιών πρέπει να περιορίζονται σε κεριοχές καλά σημασμένες. Πρέπει να υπάρχουν ειδέρμοι με αρκετό πλάτος ανάμεσα στις

στοιβάδες για να γίνεται σωστή διακίνηση (λαρυγγοντας υπόψη και τη χρήση μηχανικού εξοπλισμού για τη διακίνηση με περονοφόρα, κλπ. οχήματα ηλεκτροκίνητα βαγονέτα) και μέσα που θα εμπεδίσουν επέκταση τυχόν πυρκαγιάς.

Πρέπει να υπάρχει κενός χώρος μεταξύ των στοιβάδων και των τοίχων των αρέων ώστε να μην υπάρχει περίπτωση οτι στοιβάδες να κλίνουν ή να εξασκίσουν πίεσο στα τοιχώματα.

(viii) Οι κενές συσκευασίες οιουδήποτε μεγέθους μπορεί να φυλάσσονται για να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της εργασίας και στους περιορισμούς από την κατασκευή των συσκευασιών. Οι συσκευασίες που είχαν πετρελαιοειδές πρέπει να θεωρούνται σαν πιθανός κίνδυνος πυρκαγιάς και να τηρούνται διετά οι προφυλάξεις που αφορούν την ασφάλεια.

(ix) Οι κενές συσκευασίες που πρόκειται να πεταχθούν πρέπει να καθαρίζονται και να απαεριώνονται εκτός εάν πρόκειται να δοθούν σε αριμόδιο πρόσωπο το οποίο έχει ενημερωθεί για την κατάστασή τους και για τις προφυλάξεις που πρέπει να λάβει πριν τις χρησιμοποιήσει.

(z) Διακίνηση:

(i) Κατά τη διακίνηση των συσκευασιών εντός και εκτός των στοιβάδων πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να αποφεύγεται τραυματισμός τύπου σε αυτούς που ασχολούνται με την εργασία αυτή διότι και με άλλους που βρίσκονται κοντά.

(ii) Όταν οι συσκευασίες διακινούνται σε επικίνδυνη περιοχή πρέπει να ληφθούν οι αναγκαίες προφυλάξεις ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος σπινθήρων από την κίνηση των συσκευασιών ή από μηχανήματα βοηθητικού εξοπλισμού.

(n) Μηχανικός εξοπλισμός διακίνησης:

(i) Όλος ο μηχανικός εξοπλισμός για τη διακίνηση που λειτουργεί χειροκίνητα ή μηχανοκίνητα συμπεριλαμβανομένων των ανυψωτικών μηχανών των περονοφόρων οχημάτων των μεταφορικών ταίνιών και άλλων παρδομών μηχανισμών διακίνησης πρέπει να φέρουν αναγεννημένο το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο εργασίας και τούτο δεν πρέπει να υπερβαίνεται.

Όλα αυτά τα μηχανήματα και κάθε ανυψωτικός μηχανισμός, οι αλυσίδες και τα άγκιστρα ανάρτησης που χρησιμοποιούνται με αυτές, πρέπει να βρίσκονται σε καλή λειτουργική κατάσταση, να ελέγχονται τακτικά, να δοκιμάζονται και να κρατείται ημερολόγιο των επιθεωρήσεων και δοκιμών (σχετική παράγραφος 3.7.2 (ε) (i)).

(ii) Ανυψωτικός γερανός που λειτουργεί με κινητήρα πρέπει να λειτουργεί μόνο με εξειδικευμένο προσωπικό. Άτομο πε πολύ καλή δραση, διορθωμένη με γυαλιά εάν χρειάζεται, πρέπει να επιλέγεται για τέτοια εργασία.

(iii) Ο ανυψωτικός γερανός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες εργασίες εκτός από την κατακόρυφη ανύψωση π.χ. δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για να ρυμουλκεί φορτία κατά μήκος του δαπέδου ή για να ελευθερώνει σφρωμένα μηχανήματα.

(iv) Ως γάντζοι του ανυψωτικού γερανού πρέπει να έχουν χρωματισθεί με ένα εμφανές χρώμα.

(v) Όλα τα φορτία πρέπει να έχουν στερεωθεί και ασφαλιστεί καλώς και επαρκώς.

(vi) Κανείς δεν πρέπει να στέκεται κάτω από ένα αιωρούμενο ή αναρτημένο φορτίο.

(vii) Κανείς δεν πρέπει να ανυψώνεται ή να μεταφέρεται από ανυψωτικό μηχάνημα.

(viii) Πρέπει να χρησιμοποιούνται οι αλυσίδες, τα σχοινιά, οι αναρτήσεις και άλλα βοηθητικά ανυψωτικά εξαρτήματα που προορίζονται ειδικά για τη συγκεκριμένη εργασία.

Υλικά που επιδιορθώθηκαν πρόχειρα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οι αλυσίδες δεν πρέπει να ενώνονται με κοχλίες, σύρματα ή κόμβους. Τα σχοινιά πρέπει να είναι συγδεδεμένα καλά με πλέξιμο (ύφασμο)

όπου χρειάζεται και όχι να ενώνονται με κόμβους.

Περονοφόρα οχήματα και μηχανοκίνητα βαγονέτα:

(i) Τα περονοφόρα οχήματα και τα μηχανοκίνητα βαγονέτα που πρόκειται να λειτουργήσουν εντός κτιρίων, πρέπει να λειτουργούν κατά προτίμηση με ηλεκτρικούς συσσωρευτές.

Εάν, δημος, υπάρχει επαρκής εξαερισμός μπορούν να χρησιμοποιηθούν κινητήρες που λειτουργούν με βενζίνη ντίζελ ή υγραέρια αλλά ο κίνδυνος των τοξικών αερίων από τις εξατμίσεις είναι λιγότερος διατάξιμο υγραέριο. Τα δοχεία που περιέχουν υγραέριο, που προορίζεται για την κίνηση των οχημάτων πρέπει να προστατεύονται καλά από βλάβη.

(ii) Τέτοια οχήματα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε επικίνδυνη περιοχή ή σε περιοχή όπου το αποτέλεσμα τυχαίας βλάβης στις συσκευασίες μπορεί να την κάνει "επικίνδυνη περιοχή" εκτός εάν είναι κατάλληλα προστατευμένα και εξοπλισμένα ώστε να εμποδίζουν την ανάφλεξη ευφλέκτου μήγματος αερίου.

(iii) Τα οχήματα πρέπει να οδηγούνται μόνο από καλά εξοπλισμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Οι μαθητεύμενοι πρέπει να βρίσκονται στην άμεση επίβλεψη ενδιαφέροντος απόμεροι.

(iv) Τα περονοφόρα οχήματα και τα μηχανοκίνητα βαγονέτα δεν πρέπει να μεταφέρουν επιβάτες.

(v) Πρέπει να τηρείται αυστηρά το δρόμο ταχύτητας.

(vi) Τα οχήματα πρέπει να συντηρούνται προσεκτικά, με ιδιαίτερη προσοχή στα υδραυλικά συστήματα στα συστήματα ανύψωσης στο σύστημα πέδησης, στο σύστημα οδήγησης και στους αναχαίτιστες φλόγας και σπινθήρα. Οι γειτονιστές των οχημάτων πρέπει να αναφέρουν οιανδήποτε βλάβη αμέσως.

(vii) Τα φορτία δεν πρέπει ποτέ να υπερβαίνουν το φορτό ασφαλούς λειτουργίας του οχηματος.

Πρέπει να είναι καλά στερεωμένα και στην περίπτωση περιναργόρων οχημάτος πρέπει να μεταφέρονται με τις περόνες δύο το δυνατό πλησιέστερα προς το έδαφος. Τούτο είναι ειδιαίτερα σημαντικό εάν μπάρχουν κατωφύρεις ή επικλινή επίπειρα για να προληφθεί η ανατροπή του οχημάτος.

(viii) Κανείς δεν επιτρέπεται να βαδίζει κάτω από τις περόνες ενδιαφέροντος περονοφόρων οχημάτος διατάξιμο φορτίο. Όταν δεν χρησιμοποιούνται οι περόνες πρέπει να βρίσκονται δύο πλησιέστερα είναι δυνατό προς το έδαφος για να αποφεύγεται τραυματισμός ατόμου από πρόσκρουση σε αυτές.

(ix) Τα περονοφόρα οχήματα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για να ρυμουλκούνται άλλα οχήματα εκτός εάν είναι σχεδιασμένα για μια τέτοια εργασία και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για άλλο σκοπό εκτός αυτού για τον οποίο έχουν σχεδιασθεί.

(x) Πρέπει να λαμβάνεται μεγάλη προσοχή κατά τους ελιγμούς ή την προς τα πίσω κίνηση των οχημάτων. Εάν χρειάζεται πρέπει να υπάρχει ένα δεύτερο διατού το οποίο να κατευθύνεται και να κρατά τα άλλα διατού σε απόσταση.

Καθρέπτες οπισθίας δύνης είναι χρήσιμοι για να βοηθούν την κίνηση προς τα πίσω, οι ελιγμοί εργασίας και η κίνηση προς τα πίσω, πρέπει να γίνονται ουαλάχωρες κλονισμούς που μπορεί να μετακινήσουν το φορτίο.

(xi) Όλα τα διατού πρέπει να έχουν πάρει οδηγίες να βοηθούνται μακριά από τα κινητήρα μέρη των οχημάτων.

(xii) Η φόρτιση των συσσωρευτών των ηλεκτροκίνητων οχημάτων και ο ανεψιδιασμός με καμσίμα και η εκκίνηση των οχημάτων με κινητήρα εσωτερικής καύσης πρέπει να γίνεται σε απόσταση μεγαλύτερη από 10 μέτρα από το σημείο διατάξιμο εναποθηκεύεται ή διακινείται πετρελαιοειδές "κατηγορίας I ή II (2)".

3.4.9. Εξοπλισμός γενικής φύσεως

(a) Λέβητες :

(i) Κατά τη λειτουργία των λεβήτων είτε αυτόματης λειτουργίας είτε χειροκίνητης πρέπει να υπάρχουν

ορισμένες διατάξεις ασφαλείας και να ακολουθούνται ορισμένες διαδικασίες για την ασφαλή λειτουργία.

Αυτές οι εργασίες ποικίλουν ανάλογα με τον τύπο του μηχανήματος που έχει εγκατασταθεί αλλά ο βασικός εξοπλισμός ασφαλούς λειτουργίας είναι ο ίδιος. Οι μετρητές της στάθμης του νερού πρέπει να ελέγχονται και να εκτονώνονται τουλάχιστο δύο φορές ανά βάρδια ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία τους.

Πρέπει να υπάρχουν συστήματα συναγερμού για ελάχιστη και μέγιστη στάθμη τα οποία πρέπει να ελέγχονται εβδομαδιαίως όπως και η προστασία σε περίπτωση που δεγ γίνεται έναυση ή θα διακοπεί, η φλόγα εκτός εάν υπάρχει ένα σύμφωνο συνεχόμενης εκτόνωσης (απομάστευσης) η συχνότητα εκτόνωσης του λέβητα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγεγραμμένες διαδικασίες ελέγχου του γερού του λέβητα.

(11) Πρέπει να τηρείται ένα πηρολόγιο του λέβητα όπου να καταγράφονται οι ενδείξεις λειτουργίας, η εκτόνωση του λέβητα και οι έλεγχοι των μετρητών της στάθμης του νερού και μηχανήματων συναγερμού και των συστημάτων προστασίας σε περίπτωση μη έναυσης ή διακοπής της φλόγας.

(β) Πεπειράμενος Αέρας:

Το νερό που επιτρέπεται να συσωρευθεί στα αεροφυλάκια των αεροσυμπλεστών και το οποίο δεν αποστραγγίζεται κατά συχνά διαστήματα αποτελεί αιτία σοβαρής διάθρωσης του αεροφυλακίου.

Τα αεροφυλάκια που βρίσκονται σε συνεχή χρήση πρέπει να αποστραγγίζονται από το νερό καθημεριγά ή για φέρουν αυτόματο σύστημα αποστράγγισης του γερού.

(γ) Ελασσούλλεκτες:

Εάν επιτρέπεται η συσώρευση πετρελαίου και ρύπου σε ελαϊσσούλλεκτες, η λειτουργία του δεν θα είναι αποτελεματική. Οι ελαιοδιαχωριστές πρέπει να επιθεωρούνται συχνά, και να καθαρίζονται σύμφωνα με τις ανάγκες ώστε να εξασφαλίζεται η αποτελεσματική λειτουργία τους. Πρέπει να τηρείται πηρολόγιο με τις καταγραφές των συνηθισμένων επιθεωρήσεων και καθαρισμών.

3.4.10 Καθαρότητα του χώρου

(α) Όλα τα μέρη της εγκατάστασης συμπεριλαμβανούμενων των περιοχών των δεξαμενών, των περιοχών φόρτωσης και εκφόρτωσης των περιοχών αντλιών, των διαδρομών των σωληνώσεων, των δρόμων των παρακαμπτηρίων σιδηροδρομικών γραμμών, των αποβαθρών και προβλήτων, των περιοχών αποθήκευσης συσκευασιών και των κτιρίων πρέπει να διατηρούνται καθαρά με τάξη και ελέυθερα από άκρηστα αντικείμενα.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη λεκάνη ασφάλειας των δεξαμενών, στις αυλές, στα μέρη αποθήκευσης και στις περιοχές πίσω από τα κτίρια δίπλα και στις περιοχές της εγκατάστασης που δεν χρησιμοποιούνται συχνά.

Οποιαδήποτε διαρροή πρέπει να καθαρίζεται αμέσως.

(β) Οι κλίμακες, οι σκάλες, οι διάδρομοι και οι πλατφόρμες προσέλασης πρέπει να διατηρούνται σε καλή κατάσταση και καθαρές από πετρελαιοειδή· ή λιπαντικά.

(δ) Μετά το πέρας οιασδήποτε εργασίας κατασκευής ή συντήρησης δύο το περιττό υλικό και τα απορρίμματα πρέπει να απομακρύνονται.

3.4.11 Αρχείο Συμβάντων:

Πρέπει να κρατούνται αρχεία για κάθε περιστατικό το οποίο προκάλεσε τραυματισμούς, με συνέπειται πιώλεια χρόνου εργασίας βή ή διαρροή προϊόντος ή πυρκαγιά. Όλα τα σοβαρά περιστατικά πρέπει δχλι μόνο να αναφέρονται, αλλά πρέπει να ερευνώνται λεπτομερώς και χωρίς καθυστέρηση αμιγώς μόλις γίνονται γνωστά μετά το ατύχημα και να λαμβάνονται τα μέτρα εκείνα που θα αποτρέψουν την επανάληψη του ευμβάντος. Πρέπει να γίνεται ελεύθερη ανταλλαγή απόφεων κινητών πληροφοριών για το περιστατικό παρά το γεγονός ότι τούτα μπορέται να προκαλέσει και ομολογία της αποτυχίας και τούτα είναι πολύτιμο για να αποτραπεί παρόμοιο συμβάν κάπου αλλού. (Σχετική παρ. 3.6.15).

3.5. Πυρασφάλεια.

3.5.1. Γενικά

Η προστασία των εγκαταστάσεων από τον κίνησμα πυρκαγιάς μπορεί

να επιτευχθεί πρώτιστα με την εφαρμογή μιας σωστής σχεύτασης κατασκευής και μεθόδων λειτουργίας.

Αυτά πρέπει να εξασφαλίζουν ότι θα απομακρυνθεί τελείως η πιθανότητα δημιουργίας πυρκαγιάς και επομένως θα επιτρέπεται ο περιορισμός της προμήθειας του πυροσβεστικού εξοπλισμού στα αναγκαία μέσα για την ταχεία κατάσβεση της φωτιάς στο αρχικό στάδιο.

3.5.2. Διάταξη:

Η διάταξη της εγκατάστασης πρέπει να είναι τέτοια ώστε να παρέχεται κατάλληλη προσπέλαση για την κατάσβεση της φωτιάς σύμφωνα με την παράγραφο 3.5.3. και να υπάρχουν οι τρόποι διαφύγησης σε περίπτωση πυρκαγιάς, δημιούργησης επίσης να μην τίθενται σε κίνησμα τα γειτονικά κτίρια.

3.5.3. Προσπέλασης πυρασφάλειας:

α) Η αποτελεσματικότητα με την οποία ο πυροσβεστικός εξοπλισμός θα χρησιμοποιηθεί ειδικότερα στα αρχικά στάδια της ανάφλεξης των πετρελαιοειδών εξαρτάται πρώτιστα από την ταχύτητα με την οποία θα τεθεί ενεργά σε λειτουργία.

β) Πρέπει να υπάρχουν δρόμοι ή διόδοι με σκληρή επίστρωση για να παρέχεται προσπέλαση στον κινητό εξοπλισμό και το προσωπικό προς τα σημεία υδροληψίας πυροσβεστικές φωλιές και για να επιτυγχάνεται αποτελεσματική και ασφαλής χρήση του εξοπλισμού οποιαδήποτε αν είναι η θέση της εμφάνισης της πυρκαγιάς ή η κατεύθυνση του ανέμου.

Τα σημεία υδροληψίας και ο πυροσβεστικός εξοπλισμός πρέπει να είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να είναι προσιτά από διαφορετικές κατεύθυνσεις και να είναι σύμφωνα με το μέγεθος και τη διάταξη των δεξαμενών των λεκανών ασφαλείας και των κτιρίων.

Συνιστάται να υπάρχουν εναλλακτικές θέσεις για υδροληψία ώστε να αντιμετωπίζεται ο κίνησμας της πυρκαγιάς σύχετα με την αλλαγή κατεύθυνσης του ανέμου.

γ) Όλοι αυτοί οι δρόμοι ή διόδοι, έξοδοι και είσοδοι των κτιρίων και οι χώροι προσέλασης του πυροσβεστικού εξοπλισμού πρέπει να διατηρούνται πάντοτε ελεύθεροι από οποιοδήποτε εμπόδιο.

3.5.4 Κάπνισμα και γυμνά φώτα.

α) Η χρήση σπίρτων, αναπτήρων ή άλλων μέσων, που μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρα ή φλόγα πρέπει να απογορεύεται και πρέπει να γίνεται πρόβλεψη εναπόθεσης τέτοιων μέσων ανάφλεξης πλησίον των πυλών εισόδου της εγκατάστασης. Το κάπνισμα και η χρήση γυμνών φώτων μπορεί να επιτραπεί μόνο σε κτίρια που δεν βρίσκονται σε επικίνδυνες περιοχές.

β) Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να επιτρέπεται το κάπνισμα εντός των προδιαγεγραμμένων αποστάσεων ασφάλειας οιασδήποτε περιοχής εργασίας δημιούργησης ή διακίνησης προϊόντων.

3.5.5. Είσοδος

α) Ατομά

Τα σημεία εισόδου στην εγκατάσταση πρέπει να περιορίζονται στον ελάχιστο απαραίτητο αριθμό και πρέπει να λαμβάνονται όλες οι απαραίτητες προωνάδεις για να εμποδίζεται η είσοδος ή εξουσιοδοτημένων ατόμων στην εγκατάσταση.

β) Αυτοκίνητα

Η είσοδος οχημάτων πρέπει να κανονικά, να περιορίζεται μόνο σ' αυτά που μεταφέρουν προϊόντα προς ή εκτός της εγκατάστασης.

Δεν πρέπει να επιτρέπεται η είσοδος σε οιονδήποτε άλλη μέρη του οποίου η μηχανική ή πλεκτρολογική κατάσταση αποτελεί κίνησμα δημιουργίας πυρκαγιάς.

Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να οδηγούνται οχήματα που ανήκουν στους υπόλληλους ή άλλους ιδιώτες κοντά στις εγκατάστασεις φρτωσης όπου είναι πιλθανό να υπάρχει αναθυμίσαση από πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι.

Τα αυτοκίνητα, τα δίκυκλα κλπ. πρέπει να σταθμεύουν μόνο στις περιοχές που έχουν ειδικά προβλεφθεί για αυτή την περίπτωση.

- v) **Ατμομηχανές και άλλα σιδηροδρομικά σχήματα:**
Σε μιά επικίνδυνη περιοχή επιτρέπονται μόνο οι ατμομηχανές που είναι σχεδιασμένες σύμφωνα με τα κατάλληλα πρότυπα ασφαλείας καθώς και τα δίλασι σιδηροδρομικά σχήματα που δεν περιέχουν εστία ανάφλεξης.
(Σχετικά Παράγραφοι 3.4.3 (α) (ει), 3.5.22 (β)).
- 3.5.6 **Βλάστηση.**
- Η βλάστηση που ενδέχεται να ξεραθεί και να αποτελέσει κίνδυνο πυρκαγιάς πρέπει να αποψιλώνεται και δια τα μέρη που κέρδιζονται πρέπει να απομακρύνονται.
Εάν χρησιμοποιούνται ζιζανιοκτόνα, τα χημικά που αποτελούν πιθανή πηγή κινδύνου πυρκαγιάς πρέπει να αποφεύγονται. ζ)
- Ο εξοπλισμός για την κοπή του γρασιδιού και των ζιζανίων πρέπει να ανήκει σε τύπο που να είναι ασφαλής για τις περιοχές για τις οποίες θα χρησιμοποιηθεί.
- 3.5.7. **Συναγερμός πυρκαγιάς**
- a) Ενας κώδωνας ή κάποιο άλλο ηχητικό εξάρτημα, πρέπει να υπάρχει για να χρησιμοποιείται όταν συναγερμός πυρκαγιάς και μόνο για το σκοπό αυτό. Ο Συναγερμός μπορεί να γίνεται από ένα ή περισσότερα σημεία διέγερσης.
- b) Κάθε υπάλληλος ή εξουσιοδοτημένο πρόδωπο που εργάζεται στην εγκατάσταση πρέπει να είναι εξοικειωμένο με το σήμα του συναγερμού που βρίσκεται πλησιέστερα στο σημείο εργασίας. Πρέπει να υπάρχουν οδηγίες για τη δράση που θα ληφθεί στην περίπτωση πυρκαγιάς επικόλλημένες κοντά στο σημείο του συναγερμού και να μπάρχει εξοικείωση με τις οδηγίες αυτές.
- v) Η λειτουργία των συναγερμών πυρκαγιάς πρέπει να ελέγχεται τακτικά.
- 3.5.8. **Πυροσβεστικός εξοπλισμός εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών κατηγορίας A.**
- a) Οταν υπάρχει γειτονική πυροσβεστική Αρχή, πρέπει να ερωτάται κατά τα αρχικά στάδια της μελέτης για την προμήθεια του εξοπλισμού κατά της πυρκαγιάς. Κανονικά χρειάζεται η προμήθεια επαρκούς πυροσβεστικού υλικού για να αντιμετωπισθεί μία πυρκαγιά.
Είναι σημαντικό ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί να μπορεί να λειτουργήσει σε συνδιασμό με το συνήθη εξοπλισμό που χρησιμοποιείται από την πυροσβεστική Αρχή. Πρέπει να υπάρχουν εξαρτήματα προσαρμογής σε όλα τα σημεία της σύνδεσης, στις πυροσβεστικές φωλιές στους εύκαμπτους υπόστρωτους και στα δίλλα εξαρτήματα που δεν τατιρίζουν με εκείνα της Τοπικής Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
- b) Πρέπει επίσης, να υπάρχει ένας κύριος αγωγός, είτε γεμάτος, είτε δύσης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, που να είναι λικανδός να διοχετεύσει ανά πάσα στιγμή νερό προκαθορισμένης ποσότητας και πίεσης.
Ο κύριος αγωγός πυρός πρέπει κατά προτίμηση να είναι σε μορφή ενός κυρλού δακτυλίου και να έχει επαρκείς υδροληψίες που να εντοπίζονται ένυκτα και να είναι τοποθετημένες κατόπιν συμφωνίας της πυροσβεστικής αρχής.
Πρέπει να υπάρχουν βαλβίδες που να διασφαλίζουν τη συνέχιση παροχής νερού σε περίπτωση βλάβης ενός τμήματος του κύριου αγωγού.
v) Πρέπει να υπάρχει επαρκής παροχή νερού κανονικό ή αλμυρό. Το νερό μπορεί να λαμβάνεται από δημόσιο κύριο αγωγό, αλλά οιαδήποτε διανατότητα παροχής νερού πρέπει να την εκμεταλλεύμαστε (θάλασσας, ποταμού, λίμνης ή κανάλια). Εάν η πηγή του νερού είναι περιορισμένη σε δύκο πρέπει να υπάρχει μία κατάλληλη δεξαμενή με αρκετή ποσότητα.
- d) Οταν χρησιμοποιούνται αντλίες για την εξυπηρέτηση της κατασθεσης του πύρος και κινούνται με πλεκτρολισμό που παρέχεται στην εγκατάσταση πρέπει να υπάρχουν ξεχωριστά κυκλώματα, ούτως ώστε να μην εμποδίζεται η ηλεκτρική παροχή σε περίπτωση απομόνωσης των κανονικών κυκλώματων σε έκτακτη ανάγκη. Το προσωπικό στο οποίο έχει ανατεθεί η χρήση των αντλιών για την κατασθεση πυρός πρέπει να έχει εκπαίδευση κατάλληλη και πρέπει να υπάρχουν καθαρά αναγενναμένες οδηγίες για την κίνηση, και τη λειτουργία των αντλιών στη σέση που
- ε) δρίσκονται. Θα πρέπει να υπάρχει και άλλη ή άλλες αντλίες πυρόδυσης εφεδρική ή εφεδρικές, η οποία να κινείται με ντίζελ ή βενζινή ή με τουρμποκινητήρες, ώστε σε περίπτωση διακοπής ρεύματος να έχουμε νερό για την πύραυλη. Ανάλογα με τις ανάγκες πρέπει να υπάρχουν εύκαμπτοι αυστηνες πυρός και εξαρτήματα δύνας στηρίγματα των σωλήνων ακροσωλήνα νερού, συσκευές ελέγχου ωρής του νερού, γεννήτριες αφρού και αυσκευές ελέγχου αφρού.
Όταν υπάρχει τοπική πυροσβεστική Αρχή, η προμήθεια αυτού του εξοπλισμού πρέπει να συντονίζεται με την αρχή, γιατί μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από την υπηρεσία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Όλος αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται τακτικά και να ελέγχεται.
- π) Πρέπει να υπάρχει ένας επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστικών καθόλη την έκταση της εγκατάστασης. (Σχετικά παράγραφοι 3.5.12, και 3.5.23).
- η) Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην ποσότητα και τον τύπο του πυροσβεστικού εξοπλισμού όταν υπάρχουν λιμάνια προβλήτες και προκυμαίες. (Σχετική ΙΟΤΤΣΓ Κεφάλαιο ΧΙΙΙ).
- 3.5.9. **Πυροσβεστικός εξοπλισμός εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών κατηγορίας B.**
- Στις εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών κατηγορίας B πρέπει να υπάρχει επαρκής πυροσβεστικός εξοπλισμός για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς. (Σχετικά παράγραφοι 3.5.12 και 3.5.23).
- 3.5.10. **Προστασία Δεξαμενών από Πυρκαγιά**
- a) Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αφρός δια μέσου κινητού εξοπλισμού ή με μόνιμες συνδέσεις ή με το συνδιασμό και των δύο.
Όταν η μελέτη έχει γίνει σύμφωνα με τις αρχές του κανονιού αυτού δεν απαιτούνται μόνιμες συνδέσεις αφρού και πρέπει μονον η λαμβάνονται υπόψη για τις δεξαμενές που εναποθίσθηκαν πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2).
Προτιμάται φορητός εξοπλισμός χρήσης αφρού, ο οποίος μπορεί να αναπτυχθεί ή να συγκεντρωθεί στο χώρο της πυρκαγιάς και στην εκδότερη θέση για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.
Όταν εντούτοις γίνεται χρήση αφρού στις δεξαμενές με μόνιμες συνδέσεις, τα σημεία σύζευξης για τις κινητές μονάδες παραγωγής αφρού, πρέπει να βρίσκονται εκτός των λεκανών ασφαλείας.
Οι μόνιμες συνδέσεις αφρού δεν είναι απαραίτητες για τις δεξαμενές πλωτής αφροφής με διάμετρο μικρότερη από 30μ.
Για τις δεξαμενές που έχουν διάμετρο μεγαλύτερη από 30μ. είναι υποχρεωτική η εγκατάσταση μονίμων συνδέσεων αφρού.
Για τις δεξαμενές σταθερής αφροφής μόνιμες συνδέσεις αφρού απαιτούνται για προϊόντα εναποθήκευσης με σημείο ανάφλεξης κάτω από 55°C, όταν η θερμοκρασία διαλύνησης είναι κατά 6-8°C μικρότερη από το σημείο ανάφλεξης.
Αν η διάμετρος της δεξαμενής σταθερής αφροφής είναι μικρότερη από 6 μ. τότε δεν χρειάζονται μόνιμες συνδέσεις αφρού.
Πρέπει να προβλεφθεί και η προμήθεια κινητού εξοπλισμού ή με μόνιμες συνδέσεις για την παροχή νερού ψύξης στις δεξαμενές σταθερής αφροφής που περιέχουν πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2). Η στις δεξαμενές που ενώ περιέχουν δίλλα προϊόντα πετρελαιού που με τις δεξαμενές που περιέχουν πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2). Σταθερά καταβρεχτήρες νερού δεν είναι απαραίτητοι για τις δεξαμενές κινητής αφροφής.
B) Οι μόνιμες συνδέσεις αφρού δεν είναι απαραίτητες για τις δεξαμενές σταθερής αφροφής που περιέχουν πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2). Η στις δεξαμενές που ενώ περιέχουν δίλλα προϊόντα πετρελαιού που με τις δεξαμενές που περιέχουν πετρελαιοειδή κατηγορίας I ή II (2). Σταθερά καταβρεχτήρες νερού δεν είναι απαραίτητοι για τις δεξαμενές κινητής αφροφής.
- 3.5.11. **Μίγμα Παρασκευής Αφρού**
- α) Όπου είναι απαραίτητο να υπάρχει ένα βασικό απόθεμα από υλικό παρασκευής αφρού στην εγκατάσταση πρέπει να είναι εναλλάξιμο με συνεργάσιμο με δίλλα αποθέματα τέτοιου υλικού που χρησιμοποιούνται σε γειτονικές εγκαταστάσεις ή από τις πυροσβεστικές αρχές.
β) Τα δοχεία που περιέχουν μίγματα παρασκευής αφρού πρέπει να είναι εύκολα προστατευτικά και πρέπει να φυλάσσονται σε έποδα μέρας που προφύλασσεται από το παγετό. Το υγρό παραγωγής και το δοχείο αφρού πρέπει να ελέγχονται τακτικά για να διαπιστώνεται αν έχουν υποστεί αλλοιώσεις.
γ) Σε μεγαλύτερες εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών κατηγορίας A μπορεί να χρειάζεται να υπάρχει ένα μέσο ανεψόδιασμού που

να περιέχει το μίγμα χύμα και να απόφευχθεί η διακίνηση μεγάλου αριθμού φορητών δοχείων σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

3.5.12. Γενικές υποδείξεις για την προμήθεια πυροσβεστήρων

a) Συντατάται η προμήθεια πυροσβεστήρων από ελάχιστο αριθμό και μέγεθος που αναφέρονται στον ενδεικτικό Πίνακα 3.4. είτε σε μορφή ολίγων μεγάλων κινητών πυροσβεστήρων ενός μεγάλου αριθμού φορητών πυροσβεστήρων ή συνδυσμό κατ των δύο.

Για την κάλυψη πιθανής βλάβης οιουδήποτε πυροσβεστήρα θα πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστο δύο επιπλέον πυροσβεστήρες που να είναι άμεσως προσιτοί για να καλύψουν μια περιοχή που είναι σε κίνδυνο.

b) Στην περίπτωση επισκευών που συμπεριλαμβάνουν εργασία εν θερμώ σε προβλήτες ή απόρθητες, σε σωληνώσεις, σε υπόστεγα φόρτωσης ή σε ολανδήποτε επικείνδυνη περιοχή, οι πυροσβεστήρες πρέπει να αυξάνονται σύμφωνα με την πρόδο ή το μέγεθος των εργασιών.

Οι χειροκίνητοι πυροσβεστήρες πρέπει να είναι τοποθετημένοι σε έγκολο προστιτό σημείο και πρέπει πάντοτε να είναι άμεσα προσιτοί και εύκολα ορατοί.

3.5.13. Επίβλεψη λειτουργίας και συντήρηση του πυροσβεστικού εξοπλισμού

a) Ο πυροσβεστικός εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται τακτικά, να δοκιμάζεται και να συντηρείται αύμφωνα με τις υποδείξεις των κατασκευαστών. Οι κύριοι αγωγοί, οι υδροληψίες, οι αναμονές των σωλήνων και ο υπόλοιπος πυροσβεστικός εξοπλισμός πρέπει να προστατεύεται από τον πάγετό και από μηχανικές βλάβες.

Οι φορητοί πυροσβεστήρες πρέπει να είναι κατάλληλα αναρτημένοι για να προστατεύονται από τη φθορά.

b) Οι πυροσβεστήρες πρέπει να επιθεωρούνται τακτικά, να δοκιμάζονται και να συντηρούνται ώστε να είναι σύμφωνοι με τις ισχύουσες εκάστοτε εθνικές προδιαγραφές.

Πρέπει να σφραγίζονται για να φαίνεται ότι δεν έχουν χρησιμοποιηθεί. Πρέπει να διατηρείται ημερολόγιο με τις επιθεωρήσεις και τις δοκιμές και επίσης πρέπει να αναγράφεται η πμερομηνία της επιθεώρησης τους.

3.5.14. Θέσεις Πυροσβεστικού Εξοπλισμού

Πρέπει να είναι αναρτημένο σε εμφανές σημείο ή νάνιαν ανά πάσα στιγμή διαθέσιμο για άμεση αναφορά σχεδιάγραμμα κάτω της εγκατάστασης θεωρημένο από την Αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία όπου θα φαίνονται οι θέσεις των σημαντικών τημπάτων όπως οι δεξαμενές, τα κτίρια, οι σωληνώσεις, οι βαλβίδες μαζί με τους κεντρικούς αγωγούς νερού, οι υδροληψίες και τα πυροσβεστικά μέσα.

Τέτοια σχεδιαγράμματα κάτω της επί μερους τημπάτων ή μονάδων πρέπει να είναι αναρτημένα στους αντίστοιχους χώρους.

3.5.15 Σήμανση με χρωματεύμα

Ο Πυροσβεστικός εξοπλισμός πρέπει να χρωματίζεται με διακριτικό χρώμα "κόκκινο". Οι πινακίδες που υποδεικνύουν την τοποθεσία του πυροσβεστικού εξοπλισμού πρέπει να φέρουν λευκά γράμματα πάνω σε κόκκινο φόντο.

P I N A K A S 3.4.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

Τόπος Περιοχής

Αποθήκες προϊόντων πετρελαιοειδών (Κτίρια) Δύο πυροσβεστήρες των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά 200 τ.μ. μικτής Μαγειρέλας επιφάνειας δαπέδου.

Υπαίθιες περιοχές αποθήκευσης

Απαιτήσεις

Όταν η στοιβάδα των συσκευασιών δεν υπερβαίνει τις 125 κυβικά ή 500 κ.μ. στην περίπτωση που αποθηκεύεται "πετρελαιοειδές

(Συνέχεια πίνακα 3.4. σελίδα (*) Βρωμοχλωρο-διφθορο-μεθάνιο. Ανοικτοί ελασοσυλλέκτες.)

Καντίνες (Κυλικέα).

Κατηγορίας III" χρειάζονται δύο πυροσβεστήρες των 12 κιλ. Έπρας σκόνης. Ήταν η συνολική ποσότητα υπερβαίνει τα 125. κ.μ. ή τα 500 κ.μ. στην περίπτωση που ψυλάσσεται πετρελαιοειδές κατηγορίας III μόνο, να γίνεται προμήθεια πυροσβεστήρων των 12 κιλών Έπρας σκόνης ή μια κινητή μονάδα των 74 κιλών Έπρας σκόνης.

Ενα πυροσβεστήρα τόπου νεού των 10 λίτρων ανά 100 τ.μ. μικτής επιφάνειας δαπέδου. Διαφορετικά μπορεί να υπάρχει μια σταθερή ανέμη εύκαμπτου σωλήνα

Τέσσερις πυροσβεστήρες των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά 200 τ. μ. μικτής επιφάνειας δαπέδου.

Ενα πυροσβεστήρα των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά 200 τ. μ. μικτής επιφάνειας δαπέδου με την προμήθεια τουλάχιστο δύο πυροσβεστήρων.

Ενα πυροσβεστήρα των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά 200 τ. μ. μικτής επιφάνειας δαπέδου με μεγύλοτο δύο πυροσβεστήρες.

"Πετρελαιοειδή κατηγορίας III"

Στεγασμένα και μη στεγασμένα αντλιοστάσια πετρελαιοειδή
α) κατηγορίας I
β) κατηγορίας II και III

Πετρελαιοειδή κατηγορίας II και III

Κτίρια ηλεκτρικών πινάκων.

Σταθμοί Θόρτωσης και εκφόρτωσης βυτιοφόρων οχημάτων

Θέσεις φόρτωσης ή εκφόρτωσης σιδηροδρομικών οχημάτων

Προβλήτες εκφόρτωσης ή φόρτωσης σιδηροδρομικών οχημάτων.

Προβλήτες εκφόρτωσης ή φόρτωσης πλοίων

Δύο πυροσβεστήρες των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά ομάδα θέση φόρτωσης και εκφόρτωσης οχημάτων και ένας τροχήλατος πυροσβεστήρας Έπρας σκόνης των 75 Kg ανά δεκαπέντε θέσεις.

Δύο πυροσβεστήρες των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά 30 μέτρα γραμμής

Δύο πυροσβεστήρες των 12 κιλών Έπρας ανά 30 μέτρα γραμμής.

Δύο πυροσβεστήρες των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά ομάδα σημείων εκφόρτωσης φόρτωσης και ένας (1) τροχήλατος πυροσβεστήρας Έπρας σκόνης.

)

Δύο πυροσβεστήρες των 12 κιλών Έπρας σκόνης ανά ελασοσυλλέκτη.

Δύο πυροσβεστήρες δύο κιλών διοξειδίου του άνθρακα (CO2) ή ένα των 3 κιλών BCF

Ενα πυροσβεστικό σκέπαστρο με ελάχιστο εμβαδό 1.25. τετρ. μέτρ.

Ενα (1) πυροσβεστήρας των δώδεκα

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

(12) κιλάν έηράς σκόνης ανά 90 τ.μ μικτής επιφάνειας δαπέδου.

Εργαστήριο (Χημείο)

Ένας πυροσβεστήρας των 6 κιλών διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) ανά 25 τετρ. μέτρα μικτής επιφάνειας δαπέδου και ένας πυροσβεστήρας των 2 κιλών (CO₂) για κάθε τράπεζα εργασίας.

3.5.16. Προσωπικό για την κατάσβεση του πυρός

Όλο το μόνιμο προσωπικό εγκατάστασης συμπεριλαμβανομένων των οδηγών πρέπει να εκπαίδευται στις αρχές της κατάσβεσης μιας πυρκαγιάς. Πρέπει να εξοικλώνεται με τον υπάρχοντα πυροσβεστικό εξοπλισμό, να αποκτούν πέιρα στη χρήση του και δύον είναι δυνατό να έχουν κατανεμημένα ειδικά καθήκοντα για μια περίπτωση έκτακτου ανάγκης. Η εκπαίδευση και ο καταμερισμός των καθηκόντων πρέπει να γίνεται κατόπιν υπολογισμού της συχνότητας αλλαγής θύρδιας, διακοπών, περιόδων εορτών και αθένειας.

3.5.17. Πυροσβεστικές Ασκήσεις

- a) Κατά κανονικά χρονικά διαστήματα που να μην υπερβαίνουν τους δύο μήνες πρέπει να γίνονται πυροσβεστικές ασκήσεις, εάν είναι δυνατό σε συνδιασμό με την πυροσβεστική Αρχή. Συνιστάται μερικές από αυτές τις ασκήσεις να γίνονται με συνθήκες νοητής ή τεχνιτής πυρκαγιάς στην εγκατάσταση.
- b) Οι πυροσβεστικές αντλίες πρέπει να τίθενται σε κίνηση και λειτουργία για σύντομο διάστημα τουλάχιστον μια φορά την ημέρα και να διατηρείται ημερολόγιο για τις δοκιμές αυτές.
- c) Το προσωπικό πρέπει να χρησιμοποιεί αυτό το πυροσβεστικό εξοπλισμό όπως θα τον χρησιμοποιούσε σε περίπτωση πυρκαγιάς του άνθρακα πρέπει νά τους ζησεί η ευκαιρία να ξέσοδιν σε λειτουργία κα (CO₂) κάθε ένα τόπο πυροσβεστήρα.
- d) Η εκπαίδευσή τους πρέπει να περιλαμβάνει τη χρήση των πυροσβεστήρων σύντομή σε τεχνιτές πυρκαγιές (οχετική παράγραφος 3.9.5. (β)).

3.5.18 Σύνεργασία με τις Υπηρεσίες Αμεσης Επέμβασης

- a) Είναι σημαντικό να υπάρχει στενή συνεργασία με την ολανδή πυροσβεστική Βαρδό αέροι τη τοπική πυροσβεστική ή αστυνομική Αρχή, ώστε να εξασφαλίζεται (π.χ. BCF) τις διάταξης της εγκατάστασης, τον εξοπλισμό που υπάρχει ως και τα πρόβλημα πώς θα εναποθηκεύονται, για δε την αστυνομία για να μπορέται να ελέγχεται την κυκλοφορία ως καθ' ώλες λεπτομέρειες. Νερό σε περίπτωση ανάγκης.
- b) Σε περίπτωση πυρκαγιάς ο διευθυντής της εγκατάστασης ή κατά την απουσία του ο νόμιμος αντικαταστάτης του πρέπει να ενημερώνει τον αξιωματικό της πυροσβεστικής υπηρεσίας για το περιεχόμενο των δεξαμενών και για οιοδήποτε ειδικά κίνδυνο που είναι πιθανό να συμβεί στην εγκατάσταση.

3.5.19 Μέθοδοι κατάσβεσης της πυρκαγιάς - Γενικά

Ο αντικειμενικός ακοόπος στην κατάσβεση της πυρκαγιάς από πετρελαιοειδή είναι:

- c) Να σταματήσει η παροχή καυσίμου με την εξαφάνιση ή την Πυρκαγιάς απομόνωση της πηγής.
- cc) Να απομονώθει η πυρκαγιά.
- ccc) Να κατασβεσθεί η πυρκαγιά δύο το δυνατό συντομότερα.
- cccc) Να προπτερευθούν οι γειτονικές εγκαταστάσεις, ο εξοπλισμός και τα κτίρια.

3.5.20 Πυρκαγιές σε Δεξαμενές

- a) Οι πυρκαγιές σε δεξαμενές δεν πρέπει να δημιουργούν κίνδυνο για τη ζωή ή την ιδιοκτησία εδώ ληφθούν ουπάτα μέτρα ασφαλειας. Η συνιστώμενη διαδικασία σε περίπτωση πυρκαγιάς σε δεξαμενή είναι η παρακάτω:

 - i) Να σταματήσει η εισαγωγή προτέρης στη δεξαμενή.
 - ii) Να ψυχθούν τα εξωτερικά τοιχώματα της κατάμενης δεξαμενής καθώς και αυτό των γειτονικών δεξαμενών με νερό.
 - iii) Να χρησιμοποιηθεί αφρός ή άλλο κατάλληλο μέσο για την προειδοποιητικές Ανακαίδες

κατάσβεση της πυρκαγιάς.

iv) Εάν η δεξαμενή είναι του τόπου σταθερής οροφής μπορεί να είναι δυνατή η εκκένωση του περιεχομένου της σε δλλους τόπους ασφαλών δοχείων με τη μεγαλύτερη από διεψήφηση ασφαλείας δυνατή ταχείτατα.

Μπορεί να χρειασθεί να πληρωθεί το διάδευτο που έχει δημιουργηθεί με αφρό υψηλού βαθμού διδυκωσης.

Μα αποφευχθεί η πιθανότητα να εκχυθεί πετρελαιοειδές σε φλεγμένη δεξαμενή εξ αιτίας κακής χρήσης του νερού πάνω στην επιφάνεια του πετρελαιοειδούς.

Υπόρχει έναντιος από περιχέλιση λόγω θέρμανσης, διαν μεταξύ άλλων που περιέχει διάλυτο πετρελαιοειδές ανασκευές, επειδή με συντελεστής μεταφοράς θερμότητας των προϊόντων πετρελαίου είναι μικρότερος από αυτόν του αργού πετρελαίου. Αυτός ο κίνδυνος εμφανίζεται σε πυρκαγιά που συμπεριλαμβάνει βαρύ πετρελαίο λεβήτων μαζούτ ή ασφαλτού.

- v) Η γενική εμπειρία από τις δεξαμενές πλωτής οροφής είναι ότι οι πυρκαγιές περιορίζονται στο σημείο στεγανοποίησης και συνήθως μπορούν να κατασβεστούν κανονικά με τη χρήση φορητών πυροσβεστικών μεθόδων (παράγραφος 3.6.5 (γ)).

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 3.5

ΤΥΠΟΙ ΦΟΡΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

Τόπος	Κατάλληλο για	Ακατάλληλο για
Αφρός	Πυρκαγιές Πετρελαιοειδών λιπαντικών, και χρωμάτων	Πυρκαγιές σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και LPG. (Υγραέρια).
Διοξείδιο	Πυρκαγιές Πετρελαιοειδών σε εσωτερικούς χώρους υγραέρια και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Πυρκαγιές έξτου, χάρτου υφδιματος και Πετρελαιοειδών σε έξωτερικούς χώρους.
Πυρκαγιές	Πυρκαγιές πετρελαιοειδών λιπαντικών, υγραερών χρωμάτων και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	Πυρκαγιές έξτου, χάρτου και υφδιματος
Λιπαντικό	Πυρκαγιές πετρελαιοειδών λιπαντικών υγραερών χρωμάτων και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	Πυρκαγιές έξτου, χάρτου και υφδιματος.
Πυρκαγιές	Πυρκαγιές έξτου, χάρτου χαρτού και υφδιματος σε μορφή ομήλης ή φεκασμού για να ψεξει και να δημιουργήσει παραπέτασμα	Πυρκαγιές πετρελαιοειδών λιπαντικών, υγραερών, χρωμάτων και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

Κατάλληλο για

Ακατάλληλο για

Άμμος	Για συνήθεις πυρκαγιές Πυρκαγιές ηλεκτρικών επιφανειών
Καλδύματα	Για την κατάπνιξη δλων των τόπων πυρκαγιών μικρών επιφανειών και για την χρησιμοποίηση τους σαν παραπέτασμα.

3.5.21 Πυρκαγιές γεμιστηρών βυτιοφόρων.

Οι εκκρίσεις από οχήματα που έχουν σαν αποτέλεσμα μια πυρκαγιά στο έδαφος ή τα ατόμια του αχήματος, πρέπει πρώτα να κηλολεμπθούν στο έδαφος και μετά στο δχημα.

Η κατάσβεση της πυρκαγιάς στο έδαφος μπορεί να επιτρέψει τη σιρμό των ανθρωποθυρών και των βαλβίδων οπότε θα μειωθεί τη θέρμανση κάτω από το δχημα, ώστε να αποτραπεί υπερχέλιση προϊόντος. (Σχετικά παράγραφοι 3.4.3 (γ) (vii) και 3.4.4 (γ) (v i)).

3.5.22 Προειδοποιητικές Ανακαίδες

a) Στις Πόλες εισόδου:

Περίβλεπτες πινακίδες πρέπει να είναι μοντιμα αναρτημένες σε διεξ τις εισόδους προς την εγκατάσταση που να απογορεύουν την (α) είσο δι σε διορά που καπνίζουν ή φέρουν αναπτήρες ή σπίρτα. Προτείνεται η παρακάτω σήμανση:

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΓΥΜΝΑ ΦΩΤΑ

ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΑΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΠΙΡΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πρέπει επίσης να δίνονται οδηγίες για τον τόπο δι πρέπει να γ) παραδοθούν τα σπίρτα και οι αναπτήρες. Παρδομοί προειδοποιητικές πινακίδες πρέπει να αναρτώνται και στις εξόδους από μη επικενδυνή περιοχή σε επικενδυνή περιοχή.

b) Αμαξοστοιχίες και σιδηροδρομικά οχήματα:

Για να εμποδιστεί η είσοδος σε αμαξοστοιχίες και σε διλλα σιδηροδρομικά οχήματα που μπορεί να περιέχουν εστία ανάφλεξης σε μια επικενδυνή περιοχή (σχετική παράγραφος 3.5.5 (γ)). Πρέπει να αναρτηθεί μια μόνιμη πινακίδα σε κατάλληλο σημείο κατά μήκος της παρακαμπτήριας σιδηροδρομικής γραμμής.

Προτείνεται η παρακάτω σήμανση:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΜΟΝΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΑΞΟΣΤΟΙΧΙΕΣ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΑΣΟΥΝ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΥΤΟ.

Τα σιδηροδρομικά οχήματα που φέρουν λάμπες που δεν ανήκουν στον εγκεκριμένο τόπο για επικενδυνή περιοχή ή οχήματα που φέρουν κάποια διλλή εστία ανάφλεξης, απαγορεύεται να εισέλθουν στην εγκατάσταση μέσα.

3.5.23 Πυροσβεστήρες πρότης βοήθειας.

Ο Πίνακας 3.5. δίνει ένα ενδεικτικό κατάλογο πυροσβεστήρων που γενικά θεωρούνται σαν εξοπλισμός "πρότης βοήθειας" και που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το χέρι κατά τα αρχικά στάδια της προσπάθειας κατάσβεσης της πυρκαγιάς. *

Μερικοί είναι αποτελεσματικά μόνο διαν η περοχή της πυρκαγιάς που μπορεί να καλυφθεί απόλυτα από το περιεχόμενό τους.

3.6. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ3.6.1. Γενικά

Ένοεται δι της εγκατάστασης, ο τόπος έτης εγκατάστασης και ο εγκατεστημένος εξοπλισμός, δι περίσης και οι μέθοδοι λειτουργίας έχουν γίνει σύμφωνα με τις σχετικές παραγράφους αυτού του κανονισμού και δι ολοί οι ελληνικοί κανονισμοί περί συνθηκών εργασίας και υγιεινής έχουν ακολουθηθεί. Η αναφορά επομένων γίνεται μόνο για τους παράδοντες εκείνους που έχουν ιδιαίτερη σημασία στη έισιμηχανή πετρελαίου, στους οποίους μπορεί να απόδοθει ιδιαίτερη σημασία δι την αφορά την ασφάλεια και δινεση του προσωπικού.

3.6.2 Πρότεις βοήθειες

Πρέπει να υπάρχουν ευκολίες πρότων βοηθειών σύμφωνα με τον αριθμό των υπαλλήλων και εργατών και τη φύση της εργασίας. Ο εξοπλισμός πρέπει να διατηρείται σε καλή κατάσταση και πρέπει να είναι υπό δι πηνή ενδιάμεση απόδοσης.

Σε μεγαλύτερες εγκαταστάσεις πρέπει να υπάρχει ένα δωμάτιο πρότων βοηθειών.

3.6.3. Ιατρική βοήθεια, ασθενοφόρο

Πρέπει να υπάρχουν διεσειδες διευκολύνσεις βάσει των οποίων να γίνεται διμεσος κλίση για ιατρική βοήθεια ή για ασθενοφόρο. Οι αριθμοί των τηλεφώνων και οι διευθύνσεις των ιατρών, των υπηρεσιών, ασθενοφόρων και νοσοκομείων πρέπει να είναι αναρτημένα σε ευδιάκριτη θέση στους σταθμούς πρότων βοηθειών και στα δωμάτια, στο ηλεκτρικό κέντρο και στα γραφεία.

3.6.4 Επέμβαση έκτακτης ανάγκης

Εάν κάποιο δι πομο προσβληθεί από αναθυμίαση ή ίνεψης προϊδντος και λυποθυμίαση πρέπει να οδηγηθεί στον καθαρό αέρα. Πρέπει να εξασαλισθεί δι την υπάρχει έμπδοι για τη διέλευση του αέρα και πρέπει να διατηρείται αναπνέων, ακδημ και με τεχνητή αναπνοή εδώ είναι ανάγκη.

Πρέπει να κληθεί ιατρική βοήθεια αμέσως. *Ένας ανάλογος αριθμός υπαλλήλων πρέπει να εκπαιδεύεται στην τεχνητή αναπνοή και στη θεραπεία προσώπων που έχουν υποστεί ηλεκτροπληξία (πλεκτρικό αέρα). Πρέπει επίσης, να εξετασθεί και η προμήθεια εξοπλισμού επαναφοράς στη ζωή με την προϋπθεση δι την ένα αριδησιο δι πομο μπορεί να τον χειρίστεται.

3.6.5. Εισπνοή αναθυμίασεων και νέφος προϊδντος

a) Πρέπει να δοθεί προσοχή στην αποφυγή περιττής εισπνοής αναθυμίασεων πετρελαιοειδών (σχετική παράγραφος 1.2.2 (β)). Ένας χειριστής που πρέπει να πνεύεται στην οροφή δεξαμενής εναποθήκευσης είναι επιδεινό να αναπνέει βαθειά και γρήγορα κατά την διψη του και επομένως πρέπει να αναπνευθεί για σάντομος χρονικό διάστημα έως έτου η αναπνοή του επανέλθει στο υστολογικό ρυθμό προτού ανοίξει το στόμιο μέτροπος. Κατά την διάρκεια της καταμέτρησης, δειγματοληψίας ή λήψης θερμοκασιών, το κεφάλι πρέπει να απολαμβάνεται για να αποφεύγεται η απευθείας εισπνοή πάνω από το στόμιο.

(Σχετική παράγραφος 3.4.5. (δ) (νι)). Το δι πομο δεν πρέπει να κατέρχεται πάνω στην οροφή μιας δεξαμενής με πλωτή οροφή που βρίσκεται 2 μέτρα κάτω από το υψηλότερο σημείο της δεξαμενής, εκτός εδώ η οροφή θα σταθεί πάνω στα υποστηρίγματά της, κάνεις δεν επιτρέπεται να βρίσκεται πάνω στην οροφή εκτός από περίπτωση έκτακτης ανάγκης λόγω της πιθανότητας συσύρευσης ανάθυμιασεων σε ύψηλή συγκέντρωση εξ αιτίας αυτής της εργασίας.

Μάσκες του τόπου καντόστρου δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οι εργασίες καταμέτρησης πρέπει να εκτελούνται από το ψηλότερο σημείο της δεξαμενής. (Σχετική παράγραφος 3.4.5. (δ) (νι)). Εάν είναι απαραίτητο να αντληθεί προτόν από τη δεξαμενή μέχρι το σημείο που η οροφή θα σταθεί πάνω στα υποστηρίγματά της, κάνεις δεν επιτρέπεται να βρίσκεται πάνω στην οροφή εκτός από περίπτωση έκτακτης ανάγκης λόγω της πιθανότητας συσύρευσης ανάθυμιασεων σε ύψηλή συγκέντρωση εξ αιτίας αυτής της εργασίας.

3.6.6. Χειρονακτικές εργασίες

Δεν πρέπει να ζητηθεί από δι πομο να οηκώσει να μεταφέρει ή να μετακινήσει φορτίο που μπορεί να του προξενήσει τραυματισμό. Πρέπει να δίνονται οδηγίες για τις σωστές μεθόδους διακλήνησης και ανύψωσης με ιδιαίτερη προσοχή για τις χειρονακτικές εργασίες.

3.6.7. Μόλυνό με πετρελαιοειδή

a) Η πάρατεταμένη και επαναλαμβανόμενη έπαφή του δέρματος με πετρελαιοειδή πρέπει να απόφευγεται από δι είναι το δυνατό.

(Σχετική παράγραφος 1.2.2 (γ)). Ο ρουχίσμας που έχει εμποτιστεί με πετρελαιοειδή πρέπει να αποβάλλεται αμέσως. Τα μολύσματα μέρη του σώματος πρέπει να πλυθούν πολύ καλά με σαπούνι και νερό. Ο ρουχίσμας αυτός πρέπει να πλένεται και να καθορίζεται προτού χρησιμοποιηθεί ξανά.

b) Σε περίπτωση που πετρελαιοειδές καταποθετεί από ατύχημα, το δι πομο μπορεί να διατρέξει σοβαρό κίνδυνο. Δεν πρέπει να προκληθεί εμετός, αλλά πρέπει αμέσως να κληθεί ιατρός.

3.6.8. Μολυβδούχο πετρελαιοειδές

Όταν καθαρίζονται ή επισκευάζονται δεξαμενές που σε κάποιο χρόνο περιείχαν μολυβδούχο πετρελαιοειδές πρέπει να τηρούνται αυστηρά οι κανονισμοί των κατασκευαστών του μολυβδούχου υλικού, σχετικά με τις απαραίτητες προφυλάξεις (σχετική παράγραφος 3.8.2 (α)).

Όταν χρησιμοποιούνται μολυβδούχα υλικά στην παραγωγή διλλων

προϊόντων πετρελαιοειδών όπως τα λιπαντικά, πρέπει να δίνεται μεγάλη προσοχή στη διακίνηση και χρησιμοποίησή τους.

3.6.9. Θερμανόμενα προϊόντα

Κατά τη διακίνηση θερμανόμενων προϊόντων ή εξοπλισμού που περιέχει ή μεταφέρει θερμανόμενα προϊόντα, πρέπει να λαμβάνονται προσωπλάξεις κατά των εγκαυμάτων, πρέπει το προσωπικό δταν είναι ανάγκη να φορά τα κατάλληλα προστατευτικό ρουχισμό.

3.6.10 Ραδιενέργα γάλακά

Η χρήση οργάνων που περιέχουν ραδιενέργα λαστόπεδα εξαπλούται. Οιαδήποτε τέτοια χρήση πρέπει να αναφέρεται στην αρμόδια Αρχή σύμφωνα με τις ισχύουσες απαιτήσεις και διατάξεις. Σε περίπτωση που εγκατασταθούν όργανα που περιέχουν ραδιενέργα υλικά δεν πρέπει να υπάρχει καμιά επαφή με τα δργανά αυτά και πρέπει να εφαρμόζονται όλα τα προστατευτικά μέτρα, όπως η θωράκιση ή η εξ αποστάσεως απομόνωση ανάλογα με τις υποδείξεις των προμηθευτών του εξοπλισμού. Αυτές οι υποδείξεις λογίζονται επίσης και για τη χρήση οιωνδήποτε φορητών ραδιενέργηγν τηγάνω που χρησιμοποιούνται για έλεγχο των συγκολλήσεων. Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τα εγκεκριμένα και κατάλληλα θωρακισμένα εξαρτήματα.

3.6.11 Υγιεινή

a) Ευκολίες πλυσίματος, πόσιμο νερό, υγιεινή:

Πρέπει να παρέχονται κατάλληλες ευκολίες για πλύσιμο, πόσιμο νερό και υγιεινή.

b) Εξυγρέψεις που ρουχισμού:

Πρέπει να παρέχονται μέσα που να εξυγρετούν τη φύλαξη και το στέγνωμα του ρουχισμού.

c) Καθαριότητα:

Ο χώρος πρέπει να διατηρείται καθαρός και τακτοποιημένος. (σχετική παράγραφος 3.4.10).

d) Εξαερισμός

Ο γενικός εξαερισμός πρέπει να είναι κατάλληλος για την άνοι και την παραμονή, αλλά δταν υπάρχει παρουσία αναθυμιάσεων, νέφους, κονιαριού πρέπει να βίνεται ιδιαίτερη προσοχή (σχετική παράγραφος 3.7. και 3.8).

e) Θερμοκρασία

Ο εσωτερικός χώρος πρέπει να διατηρείται σε τέτοια θερμοκρασία ώστε να παρέχει δεκτά πρότυπα άνεσης για την υγεία και την αποδοτικότητα των προσώπων που εργάζονται εκεί.

f) Χώρος παγητού:

Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ύπαρξη χώρων παγητού.

3.6.12. Προστατευτικός εξοπλισμός του προσωπικού

a) Προστατευτικά κράνη

Εκεί δπου υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού της κεφαλής πρέπει να παρέχεται προστατευτικό κράνος και να φοριέται. Πρέπει επίσης να υπάρχουν και κατάλληλες προειδοποιητικές πινακίδες.

b) Προστατευτικά γυαλιά:

Εκεί που υπάρχει κίνδυνος για έκθεση των οφθαλμών σε κίνδυνους πρέπει να παρέχονται κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά και να φοριούνται. Πρέπει επίσης να υπάρχουν και οι κατάλληλες πινακίδες.

c) Φόρμες:

Όταν υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης του σώματος πρέπει να δίνονται ολόσωμες φόρμες από κατάλληλο υλικό. Υποδείξεις για προστατευτικό ρουχισμό για τον καθαρισμό των δεξαμενών δίνονται στο παράγραφο 3.8.

d) Γάντια:

Οπου χρειάζεται, πρέπει να δίνονται γάντια κατάλληλα για την εργασία.

e) Υπόδηση:

Πρέπει να φοριούνται υποδήματα κατάλληλου τύπου.

Ο τύπος υποδήματος πρέπει να λαμβάνει υπόψη τον κίνδυνο ολισθησης σε επιφάνειες δπου μπορεί να έχει εκκυθεί προτόν, τους σπινθήρες που προκαλούνται από προεξέχοντα καρφιά κρυμπιά ή μεταλλικά άκρα υποδημάτων, τα φορτία στατικού

ηλεκτρισμού στον άνθρωπο (σχετική παράγραφος 1.3.3) και την πιθανότητα τραυματισμού των δακτύλων από αντικείμενα που πιθανόν να πέσουν ή κατά τη διακίνηση συσκευασιών.

3.6.13 Αναπνευστιστικές συσκευές.

a) Τύπος παροχής αέρα με ανοικτό σωλήνα:

Η απλούστερη μορφή αναπνευστικής συσκευής είναι του τύπου παροχής αέρα με ανοικτό σωλήνα ο οποία αποτελείται από μια μάσκα για το πρόσωπο με σωλήνα σανπονής δχι μεγαλύτερο από 9 μέτρα μήκος και δχι λιγότερο από 20 χιλιοστά εσωτερική διάμετρο.

Αυτή η συσκευή μπορεί να είναι αρκετή για τις πλέον απλές εργασίες μικρής χρονικής διάρκειας, αλλά πρέπει να υπενθυμισθεί ότι η μάσκα του προσώπου βρίσκεται σε αρνητική πίεση και επομένως πρέπει να εμφανίζει καλά. Η προστάθεια αναπνοής αυξάνεται, επομένως αυτός ο τύπος δεν ενδείκνυται για βαριά εργασία. Ο σωλήνας μπορεί να φθαρεί από την επαφή με προϊόντα πετρελαιοειδών.

b) Τύπος θετικής πίεσης με τοπικούς φυσητήρες ή ανεμιστήρες:

Ο τύπος θετικής πίεσης της αναπνευστικής συσκευής με ενσωματωμένους φυσητήρες ή ανεμιστήρες στην οποία ο αέρας αντέλλεται από δύλλο ότου έχει ωρισμένα πλεονεκτήματα, αλλά απαιτεί την παρουσία ενός επι λόν ατόμου.

Ο φυσητήρας μπορεί να κινείται με κινητήρα αλλά αυτό μπορεί να προκαλέσει περιπλοκές για τη προστασία κατά της πυρκαγιάς.

c) Τύπος θετικής πίεσης με αεροσυμπιεστή σε απόσταση:

Ενας πιο εκανοποιητικός συνδιασμός είναι η τύπου θετικής πίεσης αναπνευστική συσκευή με αεροσυμπιεστή από απόσταση και σωλήνα αέρα με εσωτερική διάμετρο δχι μικρότερη από 6 χιλιοστά. Το σύστημα τροφοδοτείται με αέρα μέσω κατάλληλων φίλτρων από αεροσυμπιεστή ο οποίος βρίσκεται σε μη επικινδυνή περιοχή. Η μάσκα του προσώπου είναι σε πολύ χαμηλή πίεση. Το ότου διάτηρεται δροσερώτερο και η αναπνοή δεν γίνεται δυσκολή, αλλά η διάταξη αυτή απαιτεί να σύρεται ένας σωλήνας αέρα γύρω από τη θέση εργασίας.

d) Στόμια εισαγωγής αέρα:

Τα στόμια εισαγωγής αέρα δύλων των τύπων αναπνευστικών συσκευών που περιγράφονται στις παραγράφους 3.6.13 (a), (b) και (γ) πρέπει να τοποθετούνται στην αντίθετη πλευρά του ανέμου και εκεί όπου δεν θα απορραφηθεί μολυσμένος αέρας.

Πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να μη τοποθετούνται κοντά σε εξέταση μηχανών εσωτερικής καύσης.

e) Τύποι αναπνευστικών συσκευών με δοχείο πεπλεσμένου αέρα:

Η αναπνευστική συσκευή με δοχείο πεπλεσμένου αέρα είναι απλή στη χρήση της και δίνει στο ότου ελευθερία κινήσεων παρό το γεγονός ότι το πέρασμα από την ανθρωποθύρδα μπορεί να είναι δύσκολο. Τέτοια συσκευή θα έπρεπε να χρησιμοποιείται μόνο για επιθεώρηση ή εργασία μικρής διάρκειας, παρά το γεγονός ότι υπάρχουν τύποι τετοιας συσκευής που διαρκούν για μία ώρα σε συνθήκες βαριάς εργασίας.

f) Τύπος αναπνευστικής συσκευής με δοχείο οξυγόνου:

Η αναπνευστική συσκευή με δοχείο οξυγόνου είναι επικινδυνή εκτός εάν γίνεται συχνή ειδική εκπαίδευση, στη χρήση της και η παροχή οξυγόνου σε επικινδυνές ατμόσφαιρες προσθέτει νέο κίνδυνο. Αυτός ο τύπος αναπνευστικής συσκευής δεν συνιστάται.

g) Αναπνευστήρες τύπου κανίστρου:

Η χρήση αναπνευστήρων τύπου κανίστρου δεν συνιστάται εκτός από περιπτώσεις εξωτερικού καθαρισμού της δεξαμενής. (σχετική παράγραφος 3.8.1 (β)).

Δεν παρέχουν επαρκή προστασία έναντι υψηλών συγκεντρώσεων τοξικών αερίων και επίσης δίνουν μία μη πραγματική αίσθηση ασφάλειας.

Οι αναπνευστήρες τύπου κανίστρου θα πρέπει να χρησιμοποιούνται και να συντηρούνται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών.

h) Εκπαίδευση και συντήρηση:

Όλα τα ότουα που πρέπει να χρησιμοποιούνται αναπνευστικές συσκευές πρέπει να εκπαίδευνται πλήρως για τη χρήση τους. Όλες οι αναπνευστικές συσκευές πρέπει να επιθεωρούνται και να συντηρούνται από αρμόδια ότουα.

3.6.14 Εργασία σε επικενδυούς ή περιορισμένους χώρους.

- a) Οταν πρέπει να γίνει εργασία σε επικενδυό ή περιορισμένο χώρο όπου υπάρχει πιθανότητα παρουσίας επικενδύων αναθυμάσεων, ή ανεπάρκεια οξυγάνου, η εργασία θάπεται να γίνει μόνο κατόπιν έκδοσης άδειας.
(Σχετική παράγραφος 3.7.8).
- b) Η άδεια πρέπει να υποδεικνύει τις προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν και επίσης κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης.
Σ' αυτές περιλαμβάνονται: Ο έλεγχος της ατμοσφαράς η χρήση μιας αναπνευστικής συσκευής και όπου είναι εφικτό μια ζώνη ασφάλειας που να συνδέεται με σωλήνιο σχοινί.
Κάθε εργάτης που εργάζεται σε αυτές τις συνθήκες πρέπει να επιβλέπεται και πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμοι αρκετοί όνδρες που να τραβήξουν τον εργάτη αν παραστεί ανάγκη.
v) Τα άτομα που χρησιμοποιούνται για τέτοια εργασία ήδεποτε να εκπαιδεύονται στη χρήση αναπνευστικών συσκευών και στον υπόλοιπο έξοπλισμό ασφάλειας και να έχουν εξοικειωθεί με τις μεθόδους εφαρμογής τεχνητής αναπνοής.

3.6.15. Αναφορές αποχήματων:

Τα αποχήματα πρέπει να αναφέρονται αμέσως και να καταγράφονται.
(Σχετική παράγραφος 3.4.11).

3.7. Συντήρηση και επεκτάσεις3.7.1. Εισαγωγή:

- a) Κατά τη διεξαγωγή συντήρησης ή επέκτασης στις εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών:
i) Πρέπει να προσδιορίζονται επακριβώς οι υπευθυνότητες.
ii) Πρέπει να υιοθετούνται ειδικοί και λεπτομερείς κανόνες και κανονισμοί.
iii) Οι οδηγίες και εντολές πρέπει να είναι απλές και σαφείς.
Πρέπει να εφαρμόζονται αυστηρός έλεγχος και σύμφωνα με την άδεια εργασίας εκεί όπου χρειάζεται (σχετική παράγραφος 3.7.8).
Απαιτείται αυστηρή επαγρύπνηση για να αποτραπεί παρέκκλιση από τους κανονισμούς, ιδιαίτερα όταν το πρωτόκολλο εργάζεται σε επικενδυνές περιοχές ή όταν χρησιμοποιείται προσωπικό εργολάβων.
- b) Ισως να είναι ακόμη για τις δεξαμενές και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται ή έχει χρησιμοποιηθεί για πετρελαιοειδή κατηγορίας ή/και να λαμβάνονται μέτρα που επιβάλλονται για την κατηγορία πετρελαιοειδών I.
Για την εργασία μικρής σημασίας μερικές προφυλάξεις μπορεί να είναι πιο ελαστικές.
v) Οι δεξαμενές ή ο εξοπλισμός που χρησιμοποιούνται ή έχουν χρησιμοποιηθεί για πετρελαιοειδή Κατηγορίας III παρουσιάζουν μετωπέντε κίνδυνο και δεν απαιτούν τις ίδιες προφυλάξεις όπως για την κατηγορία πετρελαιοειδών I και II εκτός εάν εκτελείται εργασία εν θερμώ (παρ. διά αυτά χρειάζεται και εκεί προσοχή και η εργασία πρέπει να εκτελείται με προφυλάξεις (σχετική παράγραφος 3.6.7 (α)).

3.7.2 Επισκευές-Τροποποιήσεις-Δοκιμέςa) Λεπτομερείς οδηγίες:

Οταν οι επισκευές ή τροποποιήσεις απαιτούν την επί τόπου αποσυναρμολόγηση σημαντικών τυμάτων του εξοπλισμού, όπως οι βαλβίδες, αντλίες ή αντηγώνες, ή εσοδος εντός δεξαμενών ή δοχείων, πρέπει να δοθεί ειδική εντολή προς όλους δύοντας τους αφορά και να επιβεβαιωθεί ότι έλαβαν γνώση.

Πρέπει να εκδοθεί άδεια αύμνηνα με την πάραγραφο 3.7.8

Δεξαμενές ή δοχεία:

- i) Στις δεξαμενές ή στα δοχεία που δέν έχουν προηγούμενα αποφεύγεται και δοκιμαστεί για επάρκεια οξυγόνου, δεν πρέπει να μπαίνουν άτομα για την εκτέλεση εργασίας ακόρυ και μη επικενδυνής ή επιθεωρητής ακόμη και αν φέρουν αναπνευστικές συσκευές: Οταν πρόκειται να γίνει εσοδος με αυτές τις συνθήκες για εξαρετικός λόγους πρέπει να δοθεί ειδική άδεια από τη διεύθυνση και πρέπει να ακολουθήθει οι διαδικασίες που προσδιορίζονται στην παράγραφο 3.6.14.

Πρέπει να υπάρχει ένας παραπορητής στην ανθρωποθυρίδα κατά τη διάρκεια δήλωσης της εργασίας ο οποίος να μπορεί να επεμβει αμέσως ή να ζητήσει βοήθεια σε περίπτωση λιποθυμίας ή κινδύνου του ατόμου ή ατόμων που βρίσκονται εντός της δεξαμενής ή του δοχείου.

Οι παραπορητές και το προσωπικό διάσωσης πρέπει να είναι επίσης κατάλληλα εξοπλισμένος ώστε να μην υπαρχουν αποχήματα κατά τις εργασίες διάσωσης.

- v) Δεν επιτρέπεται να αρχίσει εργασία σε θερμό ή άλλη επικενδυνή εργασία εντός της δεξαμενής ή δοχείου που περιέχει πετρελαιοειδές έως ότου αυτό εκκενωθεί απομονωθεί, καθαριστεί και απαριθμηθεί, επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει ανεπάρκεια οξυγόνου και διτί η περιοχή έχει καθαριστεί και αδρανοποιηθεί ώστε να μην υπάρχει δημιουργία αναθυμάσεων του προβλητού κατά την εργασία σε θερμό, (σχετική παράγραφος 3.6.14 και κεφάλαιο 3.8.).

Εάν γίνεται επισκεψή που συμπεριλαμβάνεται εργασία σε θερμό στο εσωτερικό της δεξαμενής στις ηλεκτροσυγκολλήσεις ή στα ελάσματα θαμμένων ή τελείως σκεπασμένων με χώμα δεξαμενών ή στα ελάσματα του πυθμένα των κατακούφων υπεργείων δεξαμενών πρέπει να ανοίγονται προσεκτικά οπές σε συνθήκες εργασίας εν ψυχρῷ και πρέπει να γίνονται δοκιμές για υπάρξη αερίων ώστε να εξασφαλισθεί ότι δεν έχουν παγιδευθεί προβλήτα ή αέρια ανάμεσα στα ελάσματα και γύρω από τη θεμελίωση της δεξαμενής, προτύπου επιτραπέλ η έναρξη εργασίας σε θερμό.

- vii) Οταν οι δεξαμενές περιέχουν σκληρά κατάλοιπα που πρέπει να απομακρυνθούν με πελέκημα (ματσακόνισμα) η άδεια (σχετική παράγραφος 3.7.8) πρέπει να αναφέρεται ότι η επιφάνεια πρέπει να διατηρείται υγρή κατά τη διάρκεια της εργασίας.

viii) Κύλινδροι οξυγόνου ή ευφλέκτου αερίου δεν πρέπει να μεταφέρεται μέσα στη δεξαμενή. Οι αωλήνες εμφύσησης και οι έγκαμποις αωλήνες πρέπει να απομακρύνονται από τη δεξαμενή διατί δεν δεν χρησιμοποιούνται, επειδή μια μετρή διαρροή οξυγόνου ή ευφλέκτου αερίου για ένα χρονικό διάστημα μπορεί να κάνει την ατμόσφαιρα σε ενα περιορισμένο χώρο επικενδυνό.

- v) Εάν πρέπει να γίνει ηλεκτροσυγκόλληση πρέπει να υπάρχει επαρκής εξαερισμός ώστε οι ατομοί της ηλεκτροσυγκόλλησης να απομακρύνονται και να μεταφέρονται μακριά από την αναπνευστική ζώνη του συγκολλητού.

Εάν αυτό δεν μπορεί να εξασφαλισθεί πρέπει να χρησιμοποιείται μια μάσκα προσώπου με τροφοδοσία καθαρού αέρα.

- vii) Πρέπει να δοθεί ειδική προσοχή στις ανθρωποθυρίδες, στις σκαλωσίες ή συναρμολογήσεις ώστε να εξασφαλίζεται ασφαλής εισοδος και έξοδος υπόψη την πιθανότητα αποχήματος στο προσωπικό που ασχολείται με την εργασία.
(Σχετική επίσης παράγραφος 3.8.4).

- viii) Οταν πρέπει να γίνει καθαρός δεξαμενής, πρέπει να τηρούνται αυστηρός οι ειδικές οδηγίες οι σχετικές με την εργασία αυτή. (Σχετικά κεφάλαιο 3.8.)

Σωληνώσεις, αντλίες, βαλβίδες
Οταν οι συνδέσεις έχουν διακοπεί είναι σημαντικό να γίνει τέλεια αποστράγγιση και διπού πρόκειται να εκτελεσθεί εργασία σε θερμό να γίνει απαερίωση και γενικός καθαρισμός της μονάδας ή των μονάδων που πρέπει να επισκευαστούν ή να τροποποιηθούν. Όλα τα στόμια και οι οπές του εξοπλισμού που θα μείνουν στον τόπο της εργασίας πρέπει να κλεισθούν με τυφλές φλάντζες ή κάτι άνδλογο, δεν πρέπει να εμπιστευθείται τις κλειστές βαλβίδες.

Το πρότινο της αποστράγγισης πρέπει να συγκεντρώνεται και να απομακρύνεται ασφαλώς και δεν πρέπει να επιτρέπεται να απορροφηθεί από το έδαφος ή να εισαχθεί σε αποχετευτικά αποστήματα.

Ηλεκτροκά:

- i) Ένα αρμόδιο άτομο πρέπει να βεβαιωθεί προσωπικά ότι ο εξοπλισμός έχει απομονωθεί από τα βρούσκεμα σε τάση ηλεκτρικά κυκλώματα προτού αρχίσει κάποια εργασία δοκιμών, ρυθμίσεων συντήρησης ή επέκτασης.

Οπου είναι δυνατό οι κυρίως διακόπτες ή απομονωτές κυκλώματων πρέπει να ασφαλίζονται υποχαντικά στη θέση διαλογής κατά τη διάρκεια της διεξαγωγής των εργασιών,

αλλά δεν υπάρχει πρόνοια για την ασφάλιση στό μοχλό του διακόπτη, πρέπει να ασφαλεθούν οι ασφάλειες. Μια προειδοποιητική πινακίδα πρέπει να επικολλάται πάνω στον ηλεκτρικό πίνακα που να αναφέρει ότι εκτελούνται εργασίες καλ και αποτρέπει τυχαίος χειροσιμός του διακόπτη ή η επανατοποθέτηση των ασφαλειών.

- ii) Όταν η εργασία έχει εκτελεσθεί, το υπεύθυνο άτομο πρέπει να πιστοποιήσει ότι η συσκευή είναι μηχανικά και ηλεκτρικά εντάξει προτού τεθεί ξανά σε λειτουργία.

ε) Αρχεία:

- i) Για ορισμένους τύπους εγκαταστάσεων ή εξοπλισμού, όπως οι λέβητες, τα δοχεία πίεσης, οι γερανοί, τα ανυψωτικά μηχανήματα, οι ηλεκτρικές συσκευές καλ οι αναπνευστικές συσκευές, πρέπει να υπάρχει μόνιμα και να τηρείται ένα επαρκές σύστημα συνεχούς καταγραφής δύον των ελέγχων, των επιθεωρήσεων καλ των επισκευών, είτε τούτο απαιτείται από θεσπισμένους κανονισμούς είτε όχι.
- ii) Πρέπει να υπάρχουν αρχεία με τους καθαρισμούς καλ τις επισκευές των δεξαμενών
- iii) Πρέπει να υπάρχουν αρχεία με τις επιθεωρήσεις καλ τον καθαρισμό των ελαιοσυλλέκτων.
- (Σχετική παράγραφος 3.4.9. (γ)).

ζ) Εργασία σε εξοπλισμό εν λειτουργία:

Επισκευές ή μετατροπές σε εγκαταστάσεις ή εξοπλισμό που βρίσκεται εν λειτουργία δεν πρέπει να επιτρέπεται εκτός από περιπτώσεις διεξαγωγής μη επικίνδυνης εργασίας εν ψυχρό προσεκτικά καλ σε ελεγχόμενες συνθήκες, π.χ. επισκευές ή μετατροπές σε πλωτές αναρροφήσεις, στόμια εξαερισμού πλεσίς καλ κενού, πλωτών καταμετρητών κ.λ.π. δεν πρέπει να διεξάγονται στο χρόνο που οι δεξαμενές ή τα δοχεία γεμίζουν ή αδειάζουν.

3.7.3. Προσωπικό.

a) Εξοικείωση με τους κανονισμούς ασφάλειας:

Τα πρόσωπα που πρόκειται να εκτελέσουν εργασία συντήρησης ή κατασκευής σε εγκαταστάσεις που βρίσκονται σε λειτουργία ή που εναποθηκεύουν πετρελαιοειδή πρέπει να είναι απόλυτα εξοικειωμένα με όλες τις σχετικές διατάξεις ασφαλείας.

B) Προγραμματισμός καλ επίβλεψη

Εργασία επιθεώρησης, συντήρησης ή επεκτάσεων πρέπει να προγραμματίζεται κανια εκτελείται από πεπειραμένο καλ υπεύθυνο πρόσωπο καλ να διασφαλίζεται ότι όλα τα άτομα που ασχολούνται με την εργασία τηρούν τις σχετικές προφυλάξεις.

v) Χρησιμοποίηση εργολάβων ή έκτακτων εργατών:

Όταν αναλαμβάνονται εργασίες συντήρησης ή επεκτάσεων, συχνά χρησιμοποιούνται εργολάβοι ή έκτακτοι εργάτες. Αυτό τα άτομα ίσως να μην είναι εξοικειωμένα με τις συνήθεις προφυλάξεις που λαμβάνονται στους χώρους όπου εναποθηκεύονται πετρελαιοειδή καλ γιατί πρέπει να τους γίνονται γνωστές πριν από την έναρξη των εργασιών. Όταν χρησιμοποιούνται έκτακτοι εργάτες πρέπει να υπάρχει αυστηρή εποπτεία για να εξασφαλισθεί ότι τηρούνται όλες οι σχετικές προφυλάξεις.

3.7.4. Εξοπλισμός

a) Κινητός εξοπλισμός, ο οποίος πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τη διεξαγωγή εργασιών συντήρησης ή επεκτάσεων, είναι προσωρινά τοποθετημένος σε επικίνδυνη περιοχή, πρέπει να έχει τέτοια κατασκευή που να μην αποτελεί "εστία ανάφλεξης" καλ να προκαλέσει πυρκαγιά.

B) Εξοπλισμός εργολάβων:

Ο εξοπλισμός των εργολάβων δεν πρέπει να επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία χωρίς τη γραπτή διέταση του διευθυντή της εγκατάστασης ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του καλ θα πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις περί λήψης μέτρων ασφαλείας στις οικοδομές καλ λοιπά ιδιωτικά τεχνικά έργα.

3.7.5. Προστέλαση στην τοποθεσία:

Η χρησιμοποίηση οχημάτων ή εξοπλισμού πρέπει να προσδιορίζεται καλ να ελέγχεται, ιδιαίτερα σε επικίνδυνες περιοχές καλ οι διοδοί προς καλ από το χώρο εργασίας πρέπει να υπείκενται ευκρινώς.

3.7.6. Περιφράξεις

Πρέπει να υπάρχει προσωρινή περιφράξη ή κινητά φράκτες όποιοι είναι απαραίτητο για την αποτροπή της προσπέλασης χωρίς διέταση σε επικίνδυνη περιοχή.

3.7.7. Πινακίδες

Όταν χρειάζεται, πρέπει να αναρτώνται προειδοποιητικές πινακίδες σε περίοπτη θέση (Σχετική παράγραφος 3.5.22).

Γενικά

i) Δεν επιτρέπεται η εκτέλεση εργασιών κατασκευής, επισκευής, συντήρησης, αποσυναρμολόγησης ή τροποποιήσεων του εξοπλισμού οπουδήποτε στην εγκατάσταση χωρίς την διέταση του διευθυντή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου. Σε όλες τις περιπτώσεις, εκτός των συνηθισμένων μη επικίνδυνων εργασιών, η διέταση πρέπει να δίνεται γραπτή με τη μορφή "διέτασης εργασίας". παράδειγμα του οποίου δίνεται στο παράτημα Γ.

Η "διέταση" πρέπει να προσδιορίζει καθαρά:

- 1) Το ειδικό τμήμα του εξοπλισμού ή μέρος των χώρων στο οποίο ή εντός του οποίου πρόκειται να γίνει η εργασία,
- 2) Η εργασία που επιτρέπεται
- 3) Οι όροι που πρέπει να τηρούνται, συμπεριλαμβανομένων π.χ. της απομόνωσης του ελέγχου αερίων, της χρήσιμης σημείωσης προστατευτικού ρουχισμού ή αναπνευστικών συσκευών προφυλάξεων κατά της πυρκαγιάς.

- 4) Η διέταση πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδιασμό με τα πιστοποιητικά "παρερώσης" ή άλλα, που μπορεί να απατούνται για να καλύψουν ειδικές προφυλάξεις που αναφέρονται στην διέταση. Η εργασία εν θερμώ ή η εύσοδος εν διεξαγωγής ή δοχείου είναι παραδείγματα εργασιών που απαιτούν έλεγχο για συνθήκες απαρείωσης καλ επομένως η διέταση πρέπει να περιλαμβάνει υποχρέωση υποβολής πιστοποιητικών σπαρείωσης. Ο έλεγχος απαρείωσης που υποδεικνύει τις συνθήκες κατά το χρόνο του ελέγχου καλ όπου είναι απαραίτητο πρέπει να ορίζονται στην διέταση πυραναλήψεις ελέγχων.

Ο έλεγχος για συσωρεύσεις αερίων καλ η έκδοση πιστοποιητικού παρερώσης πρέπει να γίνεται μόνο από αρμόδιο προσωπικό. (Σχετική παράγραφος 3.8.1. (ε)).

- 5) Καλ δίλα πιστοποιητικό μπορεί να απαιτούνται σε συνδιασμό με την διέταση, παραδείγματος χάρη, για την κάλυψη του κινδύνου των εκσαφάνων, την απομόνωση ηλεκτρισμού από μηχανικό ή ηλεκτρικό εξοπλισμό, τη χρήση πηγών ακτινοβολίας. Αυτά πρέπει να ορίζονται στην διέταση.

Σκοπός των διέτασην

- 1) Όταν θεωρείται ότι η εργασία είναι ρουτίνας ή είναι μη επικίνδυνη καλ δεν απαιτείται διέταση, πρέπει να υπάρχει κατόλληκτη καλ αποτελεσματική εποπτεία για να εξασφαλισθεί η ασφάλεια διεξαγωγής της εργασίας. Μερικοί υκανθίστοι χώροι, ή μερικά κτίρια π.χ. εργαστήρια μένα στην εγκατάσταση μπορεί να χαρακτηρίζονται σαν χώροι στους οποίους επιτρέπεται χωρίς διέταση η εργασία, συμπεριλαμβανομένης καλ εκείνης εν θερμώ ή η εργασία που συμπεριλαμβάνει εστία ανάφλεξης. Η έκταση μιας τέτοιας περιοχής πρέπει να θέρευει σαφή ένδειξη πάνω στο έδαφος.

- 2) Σε δίους τους άλλους χώρους μέσα σε μια εγκατάσταση απαιτείται διέταση για όποιαδήποτε έργασία που είναι επικίνδυνη να προκαλέσει κινδύνους. Παραδείγματα τέτοιων εργασιών είναι:

- 1) Εισόδος σε κλειστό χώρο, όπως δεξαμενή ή δοχείο. (Σχετική παράγραφος 3.7.2. (B) και Κεφάλαιο 3.8).
- 2) Εργασία σε εγκατάσταση που συμπεριλαμβάνει εργασία εν θερμώ ή τη χρήση άλλων εστιών ανάφλεξης, κινητών μηχανών εσωτερικής καύσης, αεροσυμπλεκτής φορτητή ηλεκτρική φώτα με συρόμενα καλόδια.
- 3) Εργασία στο ύπαιθρο ή σε κτίριο κοντά σε επικίνδυνη περιοχή.
- 4) Εργασία μέσα πάνω ή κοντά σε δεξαμενές, δοχεία, αωληνάδεις, εξοπλισμό, ή άλλα μηχανήματα διαλκίνησης πετρελαιοειδών ή μέσα σε λάκκους, οχημάτων ή φρεάτια.

5) Εκσκαφές.

6) Εργασία στις περιοχές ηλεκτρισμού κατανεμητές ή μηχανήματα

Διαδικασία πριν από την έκδοση άδειας:

- 1) Πριν από την έκδοση άδειας, το πρόσωπο που την υπογράψει πρέπει να μένεινταν κανονικά ίσημο ότι οι συνθήκες σε διτις αφορά την τοποθεσία, τα κτίρια ή τον εξοπλισμό που τα παρέχει, είναι ασφαλής για την αναλαμβανομένη εργασία και διτις διλεις οι απαραίτητες προσυλλάξεις έχουν προβλεθεί από την άδεια.

- 2) Οι δροις της ασφάλειας, που θα συμπεριληφθούν στην άδεια θα εξαρτηθούν από την έκταση της εργασίας εν θερμώ τις εστίες, ανάφλεξης ή διλλού πιθανή επικείνυση εργασία, την πιθανή απελευθέρωση ευφλέκτου υγρού ή αερίου τη γενιτινάση με επικείνυνες περιοχές και τις εργασίες που πρόκειται να εκτελεσθούν στην εγκατάσταση. (Σχετική παράγραφος 3.7.9).

Η εξέταση αυτάν των συντελεστών μπορούθαται από τον κατάλογο ελέγχου που υπάρχει στο έντυπο της άδειας. Συντελεστές που πρέπει να ληφθούν υπόψη εκεί όπου είναι απαραίτητο σε συνεχή βάση για να καλύψουν διλη την περίοδο της εργασίας είναι:

- 1) Εκκένωση, αποσυμπίεση και αποσύνδεση δεξαμενών, δοχείων, αωληνώσεων και εξοπλισμού. Οιοδήποτε προίδν πρέπει να συγκεντρώνεται και να απομακρύνεται με ασφαλή τρόπο.
- 2) Απομόνωση από πηγές ευφλέκτων θερμών ή επικείνυνων υγρών, αερίων ή υπό πίεση συστημάτων. Η απομόνωση μπορεί να επιτευχθεί με την αποσύνδεση και απόφραξη των αωληνώσεων ή με την παρεμβολή διαφραγμάτων. Δεν πρέπει να δινεται εμπιστοσύνη στις κλειστές βαλβίδες.
- 3) Απομόνωση από πηγές ακτινοβολίας
- 4) Απομόνωση από πλεκτρικό ρεύμα (σχετική παράγραφος 3.7.2 (δ)), συμπεριλαμβανομένης της αποσύνδεσης της καθοδικής προστασίας (σχετική παράγραφος 3.8.1 (θ) (1)).
- 5) Απομόνωση από μηχανική ισχύ.
- 6) Απελευθέρωση του εξοπλισμού από αέρια που έχουν παραμείνει μετά την εκκένωση. (Σχετικό κεφάλαιο 3.8.).
- 7) Ελεγχος για συνθήκες απαρέωσης για το είδος της εργασίας που θα εκτελεσθεί (Σχετικά παράγραφοι 3.7.8 (α) (ιι) και 3.8.1 (ε) και (ζ)).
- 8) Σφράγιση διλων των υπογόμων, των αποχετευτικών σωλήνων, αγωγών ή υδρορροών και σε απόσταση 15 μ. από οιανδήποτε εργασία εν θερμώ.
- 9) Απελευθέρωση από κινδύνους από τοξικές ουσίες (σχετικά παράγραφοι 3.6.8 και 3.8.2 (α)) για προστασία σε περίπτωση διλων χρησιμοποιηθεί μολυβδούχα προϊόντα.
- 10) Επάρκεια οξυγόνου (σχετικά παράγραφοι 1.2.2 (α) και 3.8.1 (γ)).
- 11) Ανάγκη για να χρησιμοποιείται προστατευτικός ρουχισμός και αναπνευστικές συσκευές και προσδιορισμός του τύπου που πρέπει να χρησιμοποιηθεί. (Σχετικά παράγραφοι 3.6.12 και 3.6.13).
- 12) Απομάκρυνση των υλικών που καλύγονται, απομάκρυνση ή κατάβρεξη στην περίπτωση έύλινων δαπέδων, καταστρωμάτων παραβάθρων ή ικριώματων.
- 13) Ασφαλής χρησιμοποίηση συγκολλητικού ή διλλού εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί για την εκτέλεση της εργασίας.
- 14) Γείωση του ηλεκτρικού ή ηλεκτροσυγκολλητικού εξοπλισμού των σωλήνων και των ευκάμπτων σωλήνων ατμού, αέρα και νερού και των ακροσωληνών που θα χρησιμοποιηθούν για την εργασία.
- 15) Εντοπισμός των υπερκειμένων ή βαμμένων σωληνώσεων, καλλωδίων ηλεκτρισμού ή προϊόντος, ιδιαίτερα εάν υπάρχει εκσκαφή με εκσκαφές ή διλλού μηχανικό εξοπλισμό.
- 16) Προμήθεια πυροσβεστικού υλικού και εάν χρειάζεται διτομα σε επιφυλακή για περίπτωση πυρκαγιάς.
- 17) Προειδοποιητικές πινακίδες που πρέπει να αναρτηθούν γύρω απότον τόπο της εργασίας.

Αυτές οι οδηγίες δεν μπορούν να καλύψουν διλεις τις συνθήκες που μπορεί να εμφανισθούν και οι ειδικές συνθήκες

μπορεί να απαιτούν περαιτέρω δρους που πρέπει να περιληφθούν στην άδεια (Σχετική παράγραφος 3.7.9 (α) και (β)).

Έκδοση άδειών:

Καμιά άδεια δεν πρέπει να εκδίδεται έως ότι ο διευθυντής της εγκατάστασης ή ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του, έχει βεβαιωθεί ότι διλοι οι σχετικοί παράγοντες έχουν ελεγχθεί, οι δροι αναφέρονται στην άδεια και έχει δοθεί ένκριση για την εργασία.

Το άτομο που είναι υπένθυνο για την εκτέλεση της εργασίας πρέπει να υπογράψει επίσης την άδεια για να επιβεβαιώσει ότι θα εκτελεσθεί μόνο η εργασία για την οποία έχει δοθεί άδεια και ότι διλοι οι δροι της άδειας θα τηρηθούν αυστηρά. **Ισχύς των άδειών:**

- 1) Οι άδειες πρέπει να αναφέρουν σαφώς το χρόνο για τον οποίο ισχύουν. Μπορεί να έχουν εκδοθεί για περιορισμένο χρόνο, διπάς για την περίπτωση επισκευής δεξαμενών, διταν απαιτούνται συχνοί έλεγχοι για συνθήκες "απαρέωσης" ή για περιορισμό της χρήσης κινητού μηχανικού ή πλεκτρικού εξοπλισμού ή εργασίες εν θερμώ διταν η διακίνηση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει προσωρινή συσφύρευση αναθυμιάσεων πέτρελαιοειδών.

- 2) Οι άδειες μπορεί να ισχύουν για διλη την περίοδο της εργασίας, διταν η φύση της δεν δημιουργεί κινδύνους ή διταν οι ειδικές συνθήκες που συνδέονται με την έκδοση της άδειας εξασφαλίζουν διτι διλοι οι κινδύνοι θα απομάκρυνθούν κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Ακύρωση της Άδειας

- 1) Εάν κάποιος από τους προκαθορισμένους δρους της άδειας δεν μπορεί να συνεχίσει να ισχύει, διλη η εργασία πρέπει να σταματήσει και η άδεια να παραδοθεί για ακύρωση. Πρέπει μετά να γίνει επανεξέταση διλων των δρων και να γίνουν ενέργειες επονόρθωσης προτού επανεκδοθεί η άδεια..
- 2) Μετά την περάτωση μιας εργασίας, η άδεια πρέπει να φέρει αναγενραμένη την ώρα και πιέρο αποπεράτωσης και η άδεια να ακυρώνεται με τις υπογραφές του εκδότου ή του εξουσιοδοτημένου του αντιπροσώπου και του υπεύθυνου γάδρου που εκτέλεσε την εργασία.

Μεταφορά του εξοπλισμού στα συνεργεία ή έξω πιό την εγκατάσταση:

Εάν ο εξοπλισμός πρέπει να μεταφερθεί σε συνεργείο στα εργοτάξια των εργολάβων ή διλλού περιοχή έξω από την εγκατάσταση, σχετική άδεια πρέπει να προσδιορίζεται καθαρισμό ή την απαρέωση που πρέπει να γίνει πριν από τη μεταφορά αποθήκευσης ή έναρξης εργασίας ώστε να μη προκληθεί κινδύνος από τη διακίνηση που θα ακολουθηθεί.

Όταν ο εξοπλισμός μεταφέρεται, ο υπεύθυνος επιβλέπων τη μεταφορά ή αποστολή πρέπει να διασφαλίζει διτι διλοι καθαρισμός και απαρέωση σύμφωνα με την άδεια και διτι είναι ασφαλής η παρδόση του για μεταφορά. Επίσης, πρέπει να επικολλάδι οδηγίες που να υποδεικνύουν περαιτέρω προσυλλάξεις που είναι απαραίτητες για την απεφυγή κινδύνων ανάθλεξης ή από τοξικές ουσίες που μπορεί να δημιουργηθούν διταν εκτελείται εργασία εν θερμώ.

Το εργαστήριο ή διλλού εργοτάξιο που θα πραλέψουν τον εξοπλισμό δεν πρέπει να το δεχθούν χωρίς τέτοιες οδηγίες οι οποίες πρέπει να φέρουν την υπογραφή του επόπτη αποστολής και την πιερούντα αποστολής.

Ασφάλεια Εργασίας Συντήρησης και Επέκτασης.**Εκτίμηση του μεγέθους του κινδύνου:**

Όταν είναι απαραίτητο να εκτελεσθεί εργασία συντήρησης, επισκευής ή επέκτασης σε λειτουργούσα εγκατάσταση, πρέπει να γίνεται μια ποσοεκτική εκτίμηση του βαθμού του πιθανού κινδύνου λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Την επέρσηση αυτή της έδασης της εργασίας και την έκταση κάποιας εστίας ανάφλεξης υπό ομαλές και πιθανόν ανάμελες συνθήκες ή και συνθήκες απενήματος.
- 2) Τις εργασίες που γίνονται για τη διακίνηση των πετσελαιοειδών και την πιθανότητα στυχήματος δαχτετού προς

την εργασία και προερχομένου από τη διακίνηση του προέδνος ή τις αναθυμάσεις του προέδνος στη γειτονική περιοχή της της εργασίας.

- τις) Τον καρδι, την υγρασία, την κατεύθυνση του ανέμου, τα τοπογραφικά χαρακτηριστικά της τοποθεσίας και ετοιμότητα παροχής βοήθειας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. δ)
- Οι δροι ασφαλείας που πρέπει να περιληφθούν στην άστελλη πρέπει ν' αντικατοπτρίζουν αυτή την εκτίμηση της έκτασης ολουδήποτε κινδύνου.

β) Αποστάσεις Ασφαλείας:

(οχετικά επίσης οι παράγραφοι 3.7.9 (α) και (β)).

Δεν είναι δυνατόν να καθορισθούν απολύτως οι αποστάσεις ασφαλείας λόγω του ότι αυτό θα εξαρτηθεί από την εκτίμηση της έκτασης του κινδύνου και την ετοιμότητα των μέσων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Παρ'όλα αυτά όταν είναι δυνατό πρέπει να τηρείται μια ελάχιστη απόσταση ασφαλείας 15 μέτρων, ανάμεσα σε δεξαμενές, σε συγκροτήματα δεξαμενών, πλοία, οδικές και σιδηροδρομικές εγκαταστάσεις φρέστωσης και εκόφρωτωσης, διατάξεις πλήρωσης συσκευών για κατηγορίες πετρελαιοειδών Ι, ΙΙ (2) ή ΙΙΙ (2) και οιοδήποτε μέρος όπου επιτρέπεται η εργασία εν θερμώ.

Σε περίπτωση εγκαταστάσεων για τη διακίνηση μόνο πετρελαιοειδών Κατηγορίας ΙΙ (1) ή ΙΙΙ (1), η απόσταση αυτή μπορεί να μειωθεί στα 6 μέτρα.

γ) Εργασία εν θερμώ μέσα ή κοντά σε επικίνδυνες περιοχές:

'Όταν είναι απαραίτητο να εκτελεσθεί εργασία εν θερμώ μέσα ή κοντά σε επικίνδυνες περιοχές και εγκαταστάσεις διακίνησης πετρελαιοειδών, είναι απαραίτητοι οι επόμενοι ειδικοί έλεγχοι και προφύλαξης πέραν δυνών αναφέρονται στις παραγράφους 3.7.8. (γ):

ι) Δεν πρέπει να επιτρέπεται εργασία εν θερμώ σε επικίνδυνη περιοχή ίσως ότου η πιθανότητα εμφάνισης επικίνδυνης ατμόσφαιρας έχει απομακρυνθεί.

Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την προσωρινή διακοπή της διακίνησης των προϊόντων και τη διακοπή των εργασιών ή με τη σφράγιση ή την εκτροπή πιθανών πηγών ευφλέκτων υγρών. ή αερίων.

Οι ενέργειες που θα γίνουν πρέπει να είναι κατάλληλες για τις ειδικές συνθήκες για την κάθε ειδική περίπτωση που αντιμετωπίζεται.

- τις) Ενώ δεν πρέπει να υπάρχει επικίνδυνη ατμόσφαιρα έξω από μια επικίνδυνη περιοχή σε κανονικές ή ειδικές εργασίες μια τέτοια πιθανότητα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη, ότι δηλαδή μπορεί να συμβεί ατύχημα που δεν ανήκει στις εργασίες που θεωρούνται κανονικές ή ειδικές, π.χ. ένα ατύχημα ή μια βλάβη του εξοπλισμού.
- Επιπρόθετα μια εργασία επέκτασης επισκευής, μετατροπής ή εργασίας εν θερμώ, μπορεί να γίνεται κινδύνους με την έννοια ότι μπορεί να πρακτέσει ζημία ή πυρκαγιά στις εγκαταστάσεις.

Επομένως όταν λαμβάνονται υπόψη οι ειδικοί δροι για τις άστελλες για εργασία μέσα ή κοντά σε επικίνδυνες περιοχές, πρέπει να δίνεται ειδική προσοχή στη μέγιστη πιθανή έκταση μιας επικίνδυνης περιοχής για την απίθανη περίπτωση ενός μικρού ή καταστροφικού ατυχήματος που θα μπορούσε να συμβεί κοντά σ' αυτές, και εάν στην περιοχή, ύπων από τη θέση δύνου, θα εκτελεσθεί η εργασία, πρέπει να εφαρμόζονται οι διαδικασίες που υποδεικνύονται στην παράγραφο 3.7.9 (β) (ι).

Αντίστοιχα εάν η έκταση της εργασίας, είναι τέτοια ώστε σε περίπτωση πυρκαγιάς ή ατυχήματος να επηρεάζονται γειτονικά κτίρια ή άλλες εγκαταστάσεις ή να δίνεται δημαρχία σε μεταφοράς μιας πηγής ανάφλεξης προς επικίνδυνη περιοχή, τότε πρέπει να εφαρμόζονται οι διαδικασίες που υποδεικνύονται στην παράγραφο

3.7.9. (β) (ι)

Μια πηγή ανάφλεξης ή εργασία εν θερμώ μπορεί να ανυψώσει τη θερμοκρασία του πετρελαιοειδούς Κατηγορίας ΙΙ ή ΙΙΙ υπεράνω των σημείων ανάφλεξης του.

Ενας έλεγχος με μετρητή καύσης αερίων μπορεί να μην είναι αρκετός για να πιστοποιήσει εάν οι συνθήκες είναι ασφαλείς. Η χρήση θερμότητας μπορεί να προκαλέσει εξαερίση πετρελαιοειδούς, που βρίσκεται ανάμεσα σε σκουριά, σε φολίδες, σε ενδιάμεση ή σε μορφή

λεπτών στρωμάτων επιφάνειας και να δημιουργήσει εύφλεκτα αέρια.

Γιαυτό πρέπει παντα να υπάρχουν και να τηρούνται μέτρα ασφαλείας ανάλογα με την κατηγορία του πετρελαιοειδούς και την πηγή του κινδύνου.

Προφύλαξης κατά της πυρκαγιάς:

(Σχετική επίσης παράγραφος 3.5.)

- ι) Όταν πρόκειται να εκτελεσθεί έκτακτη εργασία ή εργασία εν θερμώ σε άλλη μη χαρακτηρισμένη περιοχή (σχετική παράγραφος 3.7.8. (β) (ι)) πρέπει να λαμβάνονται ειδικές προφύλαξης για την προστασία κατά της πυρκαγιάς.

Αυτές οι προφύλαξης μπορούν να περιλαμβάνουν την προμήθεια επιπρόσθετου πυροσβεστικού εξοπλισμού, την προμήθεια υλικού για τη ψύξη των γειτονικών δεξαμενών, υλικού για τον καθαρισμό ή την κατάρρεξη καυσίμων υλικών, καλ σε μερικές περιπτώσεις τη μέριμνα για την ύπαρξη φυλάκων που θα ερευνούν για πυρκαγιά, ή κινδυνού πυρκαγιάς καλ σε πάθηση λειτουργίας των πυροσβεστικών εξοπλισμών.

- τις) Όπου είναι απαραίτητο πρέπει να αναγερόνται τοιχώματα για να συγκρατούν τα υγρά, λεκάνες ασφαλείας ή διαφράγματα για να μειώνεται ο κινδυνός προσέγγυσης σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια στην περιοχή όπου εκτελούνται εργασίες.

- τις) Υπόνομοι, οι οποίοι ποσ βρίσκονται εντός 15 μέτρων από τις εργασίες πρέπει να ελέγχονται καλ είναι εναντίον να σφραγίζονται

- iv) Πρέπει να δίνονται σύντομες αλλά σαφείς οδηγίες, για τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση πυρκαγιάς, προς δύο τους εργολήπτες καλ το προσωπικό που ασχολείται με την εργασία που καλύπτεται από την άστελλη.

3.8. Απαερίωση καλ καθαρισμός των δεξαμενών

3.8.1. Απαερίωση των δεξαμενών

α) Γενικά

Η απαερίωση δεξαμενής που περιέχει πτητικούς υδρογονάνθρακες πρέπει να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύεται το προσωπικό, που εισέρχεται μέσα στις δεξαμενές, από τους κινδύνους ασφυξίας καλ δηλητηρίασης από τοξικές ουσίες και πριν από την έναρξη της εργασίας καλ κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, να προστατεύεται από τις συνθήκες εκείνες που μπορούν να προκαλέσουν κινδύνο πυρκαγιάς ή έκρηξης.

Σε διετές τις περιπτώσεις πρέπει να εκτελούνται οι ανάλογοι έλεγχοι καλ η εργασία να εκτελείται υπό την άμεση εποπτεία αρμόδιου προσώπου.

Η απαερίωση καλ ο καθαρισμός των δεξαμενών είναι εργασίες αλληλέντετες και δεν πρέπει να αρχίζει εργασία είτε καθαρισμού, είτε απαερίωσης των δεξαμενών χωρίς να λαμβάνονται υπόψη οι ανάγκες και η σειρά των εργασιών καλ για τις δύο περιπτώσεις (σχετική παράγραφος 3.8.2).

β) Τοξικότητα

- ι) Μπορούν να υπάρχουν τοξικές επιλράσεις από την εισπνοή απορρόφησης ή είσοδο στο στομάχι υδρογονανθράκων ή μολυβδών καταλοίπων, ή στερεών ή υγρών, ή αερίων, ή από υδρόθειο σε αδιάλιπτα πετρελαιοειδή.

- ii) Το προσωπικό που εισέρχεται στις δεξαμενές στις οποίες παραμένουν κατάλοιπα από προέδντα που περιέχουν οργανική ένωση μολύβδου πρέπει να προστατεύεται απόλυτα από την εισπνοή, απορρόφηση ή διελεύση στο στομάχι μολυβδούχου μίγματος καλ θα μπορούσε να επηρεασθεί από την εισπνοή αερίου που έχει απομείνει ακόμα καλ τότε που η ιλική καλ η σκουριά έχουν απομακρυνθεί.

Σ' αυτές τις δεξαμενές πρέπει να επιτρέπεται η είσοδος μονον όταν φέρεται πλήρης αναπνευστική προσωπίδα, κατά προτίμηση του τύπου που τροφοδοτείται με αέρα, ένα κάλυμμα ή κράνος καλ πλήρης προστατευτικός ρουχισμός καλ αυτό πρέπει να συνεχίσει ακόμα καλ μετά την επίτευξη συνθηκών απαερίωσης (σχετικά παράγραφοι 3.6.12 καλ 3.6.13).

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.6.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΔΕΙΑΩΝ

Είναι πιθανό να υπάρχει παρουσία επικενδύων συγκεντρώσεων τοξικών αερίων ακόμα και διαν η δεξαμενή δεν περιέχει ποτέ μολυβδούχο προϊόν, αλλά είχε γεμισθεί με μηχανήματα που έβαιναν κατάλοιπα μολυβδούχων προϊόντων. (Σχετική παράγραφος 3.8.2. (α)).

ιιι) Ο αέρας πρέπει κατά προτίμηση να παρέχεται μέσω ενός συμπλεστού που να είναι τοποθετημένος αντίθετα προς τη φορά του ανέμου.. Η είσοδος του αέρα στον αεροσυστημάτη πρέπει να είναι τοποθετημένη μόνον εκεί όπου μπορεί να τραβήγει καθαρό αέρα. (Σχετική παράγραφος 3.6.13 (δ)).

ιν) Εξω από τη δεξαμενή, μια αναπνευστική συσκευή τύπου κανίστρου προσφέρει επαρκή προστασία, μέσα στην καθορισμένη περιοχή εργασίας, χωρίς άλλες ιδιαιτερες απαιτήσεις (σχετική παράγραφος 3.8.1 (η) και 3.6.13 (η)).

Πνιγμός από ασφυξία

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται αναπνευστική συσκευή με τροφοδοσία αέρα πρέπει να δίνεται προσοχή ακόμα και εάν έχει επιτευχθεί κατάσταση απαερίωσης και μη τοξικότητας εάν η περιεκτικότητα του οξυγόνου στην ατμόσφαιρα μέσα στην δεξαμενή έχει πέσει κάτω του 18% (σχετική παράγραφος 1.2.2 (α)).

Κατώτερα και ανώτερα όρια ανάφλεξης:

ι) Οι αναδυμάσεις των πετρελαιοειδών είναι εύφλεκτες σε αναλογίες μεταξύ περίπου 1% και 8% του δύκου που καταλαμβάνουν στον αέρα.

Εάν υπάρχει αέροι λιγνώτερο από 1% η περισσότερο από 8% το μήγανθο είναι αντίστοιχα πολύ φτωχό ή πολύ πλούσιο για καδση. Οι αριθμοί 1% και 8% είναι γνωστοί σαν το κατώτερο και ανώτερο όριο ανάφλεξης (σχετική παράγραφος 1.2.3 (γ)).

ιι) Παρά το γεγονός ότι οι δεξαμενές περιέχουν πλούσιο μήγανθο αερίου δεν πρέπει κανονικά να εισέρχονται σ' αυτές άτομα ακόμα και διαν χρησιμοποιείται αναπνευστική συσκευή με τροφοδοσία αέρα και ανάλογος ρουχισμός. Μπορεί όμως, να υπάρχουν περιπτώσεις όπου είναι απαραίτητη η είσοδος, αλλά μόνο με ειδική εξουσιοδότηση. Με τέτοιες συνθήκες η συσδρευση αερίων μπορεί να πέσει εντός των εύφλεκτων όρων δημιουργώντας επικενδυνή κατάσταση που γίνεται πιο επικενδυνή από την είσοδο προσωπικού που φορά αναπνευστικές συσκευές με τροφοδοσία αέρος, ο οποίος να διαφύγει μέσα στη δεξαμενή.

(Σχετική παράγραφος 3.7.2 (β) (ι)).

Μέτρηση συγκέντρωσης αερίων:

ι) Η ποσότητα ατμών καυσίμου στο μήγανθο αέρα-ατμών καυσίμου μπορεί να μετρηθεί με ένα ουσιαστικά ασφαλή μετρητή καδσης αερίων. Οι κλίμακες του μετρητή καδσης αερίων διασφαμίζονται μεταξύ 0-100% του κατώτερου ορίου ανάφλεξης.

Παραδείγματος χάρη μια ίδια ένδειξη 50% δείχνει 50% του κατώτερου ορίου ανάφλεξης για υλικό του οποίου το κατώτερο όριο ανάφλεξης είναι 1%.

Τέτοιο μήγανθο περιέχει 0.5% αέρα πετρελαιοειδός. Μια ένδειξη 10 της κλίμακας αντιπροσωπεύει 10% του κατώτερου ορίου ανάφλεξης που αντιστοιχεί σε 0.1% συγκέντρωση αερίων.

ιι) Το όργανο που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της περιεκτικότητας των αερίων, πρέπει να είναι εγκεκριμένης σχεδίασης, πρέπει να ελέγχεται τακτικά για ακρίβεια και πρέπει να γίνεται χρήση του, μόνο από αριθμού δύο.

Οταν υπάρχει πιθανότητα παρουσίας αλκυλο-μολυβδούχων ατμών, πρέπει να χρησιμοποιείται ένας μετρητής καύσης αερίων που δεν είναι ευαίσθητος στην επίδρασή τους. (Σχετικό παράρτημα δ).

Συνθήκες εργασίας σε δεξαμενές πετρελαιοειδών

Έκτος από τις ειδικές προφυλάξεις που είναι απαραίτητες για την προστασία από τους κινδύνους τοξικότητας που αναφέρονται στην παράγραφο 3.8.1 (β) και τους κινδύνους ασφυξίας που αναφέρονται στην παράγραφο 3.8.1(γ), ο πίνακας 3.6 δίνει υποδείξεις για τη σύγκριση της συγκέντρωσης των αερίων με τις αντίστοιχες συνθήκες εργασίας.

Μέγιστη ένδειξη προς κλίμακας μετρητή καδσης αερίων	Πραγματική ποσοστιαία αναλογία κατ'όγκο αερίων πετρελαιοειδούς (διαν το κατώτερο όριο ανάφλεξης είναι 1%)	Συνθήκες εργασίας
---	---	-------------------

Κάτω του 1	Κάτω του 0.01%	Ασφαλής για εργασία ατόμων μέσα σε απαλλαγμένες από μόλυβδο κατ' χωρίς κατάλλητα δεξαμενές χωρίς αναπνευστικές συσκευές για είντονες χρονικό ξιάστημα. "η ασφαλής για "εργασία εν θερμό"
------------	----------------	--

Συνέχεια πίνακα 3.6.

Μεταξύ 1 και 4	0.01-0.04	Ασφαλής για εργασία ανθρώπων μέσα σε απαλλαγμένες από μόλυβδο κατ' χωρίς κατάλλητα δεξαμενές χωρίς αναπνευστικές συσκευές για είντονες χρονικό ξιάστημα. "η ασφαλής για "εργασία εν θερμό"
----------------	-----------	--

Μεταξύ 4 και 10	0.04-0.1	Επιτρέπεται η είσοδος χωρίς μάσκα για την εκτέλεση ψυχρών εργασιών αλλά για σύντομο χρονικό ξιάστημα. Για εργασία πέρα της 1 ώρας πρέπει να χρησιμοποιείται αναπνευστική συσκευή
-----------------	----------	--

Μεταξύ 10 και 25	0.1-0.25	Επιτρέπεται η είσοδος αλλά με αναπνευστική συσκευή για την εκτέλεση ψυχρών εργασιών.
------------------	----------	--

Άνω του 25%	'Άνω του 0.25	Άνω του 0.25 Ανασφαλής για είσοδο ανθρώπων εκτός εάν είναι υπό εξαρετικές περιστάσεις με ειδική εξουσιοδότηση (Σχετικό παράγραφοι 3.7.2 (β) (ι) και 3.8.1 (δ) (ιι))
-------------	---------------	---

Διαδρομή αερίων:

Οι ατμοίς των υδρογενανθράκων είναι βερύτεροι του αέρα και ενώ διαλύονται σχετικά εύκολα και αρκετά αποτελεσματικά από ελαφρύ δάνειο, μπορεί να δημιουργηθεί "ελέγχεται" αυστρεύση μέσω σε περιορισμένες περιοχές σε συνθήκες νηνεμίας. Ο μεγάλος δύκος του μήγανθος αέρα και αιμάντινος υδρογενανθράκων ο οποίος μπορεί να εκευθεωρεί στις εργασίες αποεργάσης σε συνθήκες νηνεμίας μπορεί να μεταφερθεί πολύ μακρύτερα από τα όρια των συνηθισμένων αποστάσεων απαραίτητης.

Κατά το χαρακτηρισμό της περιοχής, της γειτνιάζουσας με τις δεξαμενές, που χαρακτηρίζεται σαν ανασφαλής για είσοδο χωρίς αναπνευστική συσκευή (η περιοχή εργασίας ή η επιρεασμένη περιοχή, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες και η κατεύθυνση του ανέμου ή η δυσκολία διασποράς του εύφλεκτου αερίου σε περιπτώση δημονιάς. Αυτό πρέπει να καθορισθεί με την τοποθέτηση σε υψηλή στάθμη ή θέση ενδιάμεσης από την ανημοδεικτή ή σημαίας. Από την περιοχή αυτή πρέπει να εξαλειφθούν διεξοδοί που πηγές ανάφλεξης και η πηγή αέρα που αποτελείται για την αναπνευστική συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε θέση αντίθετη στη φορά του ανέμου. (Σχετικά παράγραφοι 3.8.1 (β) (ιι) και 3.6.13 (δ)). Αυτή η περιοχή εργασίας πρέπει να διαγράψεται καθαρά και να αναρτώνται προειδοποιητικές πινακίδες.

θ) Διαδικασία για "απαρέτωση":

- ι) Για τον σκοπό της επίτευξης της μένιστης δυνατής διασποράς, πρέπει να εκπέμπεται το αέριο όσο το δυνατό σε υψηλότερη στάθμη. Τα συστήματα καθοδικής προστασίας πρέπει να αποσυνδέονται 24 ώρες πριν από την έναρξη των εργασιών. Οι ακόλουθες αναφερόμενες υποδείξεις αφορούν τους διάφορους τύπους δεξαμενών.
- ii) Υπέργειες κατακόρυφες δεξαμενές σταθερής οροφής, πρέπει να ακολουθείται η ακόλουθη διαδικασία:
- 1) Η δεξαμενή πρέπει να εκκενωθεί από το προτύπων
 - 2) Όλες οι σωληνώσεις πρέπει να αποσυνδεθούν από τη δεξαμενή, οι βαλβίδες και τα ανοικτά άκρα των σωληνών πρέπει να φραχθούν.
- Όλες οι σωληνώτες υπαδόχες ή αγωγοί που συνδέονται με τη δεξαμενή για μέτροπο ή άλλες διατάξεις οργάνων, πρέπει να αποσυνδέθων. Εάν υπάρχουν τοποθετημένοι αρθρωτοί βραχίονες "προβοσκίδες" στη δεξαμενή πρέπει να χαμηλώσουν και να αποστραγγισθούν.
- 3) Οι ανθρωποθυρίδες της οροφής πρέπει να ανοίξουν προς την ατμόσφαιρα.
- 4) Η δεξαμενή πρέπει να εξαερισθεί τελείως κατά προτίμως με έναν εκκυτήρα. αέρα τοποθετημένο στην ανθρωποθυρίδα της οροφής αντίθετα με τη ωρά του ανέμου εάν υπάρχει περιορισμένος αέρας ή ατμός, ή με τη χρήση ενός ανεμιστήρα που να λειτουργεί με αλεξίφλογο πλεκτρικό κινητήρα ή με πεπλευμένο αέρα. Ο αγωγός του εκκυτήρα αέρα πρέπει να χαμηλωθεί προς τον πυθμένα της δεξαμενής και να αποτελείται από τέτοιο υλικό που να μην επιτρέπει την δημιουργία ωρτίων στατικού πλεκτρισμού ή να έχει εξαπλωμό που να επιτυγχάνεται εύκολα με διασπορά του. Εναλλακτικά μπορούν να τοποθετηθούν οθονικές ανεμοδόχους πάνω από την ανθρωποθυρίδα με κατεύθυνση προς τον άνεμο αλλά προτιμάται ο υποχαντικός εξαερισμός.
- Οπου η δεξαμενή έχει μόνο μια ανθρωποθυρίδα οροφής μπορεί να τοποθετηθεί ένας εκκυτήρας αέρα, και διαν αυτός λειτουργεί, να ανοίγουν τυμπατικά οι ανθρωποθυρίδες του περιβλήματος που βρίσκονται αντίθετα στον άνεμο και να ανοίγονται οι βαλβίδες για να επιτρέπουν τη διελασθηση του άέρα.
- 5) Ο εξαερισμός πρέπει να συνεχισθεί μέχρι οι έλεγχοι με το "μετρητή καύσης αερίων" που έχουν ληφθεί σε χαμηλή στάθμη μέσω της ανθρωποθυρίδας της οροφής, να δείχνουν συνεχώς 4% της κλίμακας ή λιγότερο.
- Σ' αυτό το σημείο τα καλύμματα των ανθρωποθυρίδων του περιβλήματος πρέπει να αφαιρεθούν τελείως. Καθυστερείται η αφαίρεση αυτή μέχρι να επιτευχθεί το παραπάνω δρόμο όποτε η πιθανότητα εκροής αερίου, σε μεγάλη περιεκτικότητα από τη χαμηλή στάθμη μειώνεται.
- 6) Τώρα μπορεί να μπει στη δεξαμενή "αρμόδιο" άτομο κατάλληλη ενδεδυμένο, για επιθεώρηση μόνο. που θα φέρει "αναπνευστική αυσκευή" παροχής αέρα, (σχετικοί παράγραφοι 3.6.13 και 3.8.1 (β)). Ο εξαερισμός πρέπει να συνεχισθεί, καθώς και οι αναγνώσεις με το μετρητή καύσης αερίων, μέχρις ότου σε αρκετά μέρη της δεξαμενής. Οι ενδείξεις είναι ουσιαστικά μηδενικές για χρονική περίοδο πάνω από 30 λεπτά, με ιδιαίτερη επιμονή σε περιοχές δύο υπάρχει πιθανότητα για συσώρευση αερίων π.χ. εισόδους σε σωληνώσεις, αρθρωτούς βραχίονες, πρέστια αποστράγγισης. Η επιθεώρηση δεν περιλαμβάνει οποιαδήποτε ενέργεια ή εισαγωγή, μέσα στη δεξαμενή, εξοπλισμό που έχει πιθανότητα να ποοκατέψει "εστία σγάριεζος" και γίνεται με ξεταπέμπονταν εκκυτήρας αέρα.
- 7) Σ' αυτό το σημείο η δεξαμενή μπορεί να θεωρηθεί σαφοτής για εισόδο στόμαν παρότι το γεγονός ότι η παρουσία και η ανατεραχή της είδους μπορεί να αιλάξει τις συνθήκες. (Σχετικά παράγραφοι 3.8.2 (β) (ii) (12)) Εξ αιτίας του συντελεστή αυτού δεν ποέμεν να γίνεται εργασία σε θερμό, σε δεξαμενή που περιέχει και κατάλοιπα.
- 8) Ο εξαερισμός πρέπει να διακοπεί σε περίπτωση πλεκτρικής θερμής ή κατά τη διάρκεια περιόδων όπου οι συνθή-

κες που έχουν ληφθεί υπόψη για το χαρακτηρισμό της περιοχής, σαν περιακής φραγμάτως χωρίς "αναπνευστική αυσκευή", (σχετική παράγραφος 3.8.1 (η)) δεν μπορούν να τηρηθούν.

9) Οι δεξαμενές που έχουν απαλλαγεί από αέρια πρέπει να ελέγχονται συχνά με "μετρητή καύσης αερίων" αλλά όχι λιγότερο από δύο ώρες πιμερησίων για να επιβεβαιώνεται ότι διετηρούνται μέσα στα ληφθένταυκόδηψη δρία περιεκτικότητας αερίων, κτηδηλη τη διάρκεια της εκτέλεσης της εργασίας.

10) Όλες οι αναπνευστικές σισκευές, οι προσωπίδες, οι εύκαμπτοι σωλήνες ο ρυχισμός και άλλα παρόμοια προσωπικά προστατευτικά εξαρτήματα πρέπει να ελέγχονται τακτικά και επιμελώς και να διατηρούνται αρχεία ως προς τη χρήση τους.

11) Ειδικά για τις δεξαμενές που περιέχουν οργανικά μολυβδούχα κατάλοιπα, πρέπει να παρέχονται σε δύο το γραστικό, επαρκείς εγκάλιες για πλύσιμες και αλλαγή ρυχισμού.

12) Δεξαμενές πλωτής οροφής: Η χρήση εξερισμού από την οροφή για διασπορά του μεγαλύτερου μέρος των αερίων δεν εφαρμόζεται σε αυτό τον τύπο δεξαμενής και πρέπει για χρησιμοποιούνται οι ανθρωποθυρίδες του περιβλήματος. Παρόλα αυτές, τις ουσιούχες διέλεις συνθήκες που αναφέρθηκαν λεπτομερώς για τις δεξαμενές σταθερής οροφής.

Η κινητή οροφή πρέπει να υποστηρίζεται από τα κάβετα στηρίγματα που θα είναι στη θέση της επέκτασης, αλλά μέσα ώστε να διευκολύνει την εξερισμό και εν συνεχεία την ελασσόνα απόμνημα μετά την απερίωση. Πρέπει να δίγεται τρεσσάκη για να διεπιπτωθεί διτι οι σημείες εποχέργυσης των καθέτων αυτών στηρίγμάτων είναι καθαρές και διτι τα στηρίγματα δεν περιέχουν υγρό προτόν. Η χρήση οθονικών συνεμδόχων σε αυτό τον τύπο δεξαμενών μπορεί να εφαρμοσθεί αλλά ο εξαερισμός μπορεί αισθητά να επιταχυνθεί με ανεμοδόχους κατάλληλου υλικού στις ανθρωποθυρίδες των πλευρών ή με τη χρήση ανεμιστήρων ή εκκυτήρων. Ο έλεγχος για τη συγκέντρωση των αερίων πρέπει να συμπεριλαμβάνεται και το χώρο της δεξαμενής που θρίκεται πάνω από την κινητή, σροτή, και μέσα στην σχεδία.

Οι σχεδίες ή τα δημόσια καταστήματα πρέπει να ανοίγονται και να εξαερίζονται και διτι αυτοί οι χώροι πρέπει να ελέγχονται ξεχωριστά με το μετρητή καύσης αερίων.

Τα συστήματα αποστράγγισης του νερού πρέπει να ανοίγονται και να πλένονται για να επιβεβαιώνεται διτι έχουν καθαρισθεί από το προτόν. Στην πλωτή οροφή η τελικόθετηση των συστημάτων εξαερισμού γίνεται από ανερώπιως που φορούν μάσκα αέρος, ενώ μετά την τοκοθέτηση δεν επιτρέπεται η είσοδος στην πλωτή οροφή.

iv) Οριζόντιες δεξαμενές: Μετά την αποστράγγιση των ορίζοντων δεξαμενών από το πεοιεχόμενό τους όσο το δυνατότερο στηρίζονται, οι σύνδεσμοι των σωληνώσεων πρέπει να αποσυνδεθούν και να αφαιρεθούν τα καλύμματα των ανθρωποθυρίδων. Για τη διευκόλυνση της αφαίρεσης του προτόντας, μπορεί να χοπισμοποιηθεί νερό σαν μέθοδος έκπυσης. (σχετική παράγραφος 3.8.2 (β))

(ii). Όλα τα στόμια ποέμεν να ανοίξουν και ο εξαερισμός να βοηθησει, διτι οι χώροι συνθήκες ανεμοδόχων. Η είσοδος σε διαμέρισμα δεξαμενής πολλών διαμερισμάτων μπορεί να επιτραπεί μονο διτι ταγεντοντά διαμερίσματα έχουν εκκενωθεί και απαλλαγεί από τα αέρια.

v) Για "θαμμένες" ή "απόλυτα σκεπασμένες με χώμα δεξαμενές" πρέπει, να τηρούνται οι ίδιες γενικές προφυλάξεις που έχουν καθορισθεί και για τις δεξαμενές σταθερής οροφής, αλλά είναι διναντικό ο εξαερισμός να συμπεριλαμβάνεται τους θαλάμους προσπέλασης. Τις βαθιές διαν θαλάμων, ή τις σύραγνες, και τον εξοπλισμό των δεξαμενών. Αυτά τα τυμάτα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται και στη διαδικασία ελέγχου.

3.8.2 Καθαρισμός Δεξαμενών

- α) Δεξαμενές που περιείχαν μολυβδούχο πετρελαιοειδές Κατηγορίας Ι:
- Οι δεξαμενές που περιείχαν μολυβδούχο πετρελαιοειδές Κατηγορίας Ι απαιτούν ειδική μεταχείρηση και οι υποδείξεις που έχουν δοθεί από τους κατασκευαστές του μολυβδούχου μίγματος σχετικά με τη διαδικασία και τους κανόνες ασφαλείας που πρέπει να υιοθετούνται, πρέπει να τηρούνται αυστηρά (σχετική παράγραφος 3.6.8). Οι δεξαμενές που περιέχουν ή κάποια στιγμή περιείχαν μολυβδούχο προϊόν, πρέπει εφεξής πάντα να φέρουν προειδοποιητικές πινακίδες κοντά σ'όλες τις ανθρωποθυμές (δταν είναι ανοικτές).
 - Το προσωπικό που εργάζεται, ανά πάσα στιγμή, σε τέτοιες δεξαμενές πρέπει να είναι εξοπλισμένο με πλήρη προστατευτικό ρουχισμό, μπότες, και γάντια, αναπνευστική συσκευή παροχής αέρα με αναπνευστήρα πλήρους προσώπου, κάσκα ή κράνος ή μια αυτοτελή ενδυμασία. (σχετική παράγραφος 3.6.13).
Σε θερμά κλίματα ή σε θερμό καιρό, μια ενδυμασία εξοπλισμένη με μονάδα κλιματισμού, παρέχει καλύτερες συνθήκες εργασίας.
Όλος ο ρουχισμός και ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζεται πλήρως μετά την αναχώρηση από τη δεξαμενή και πρέπει να παρέχονται ευκολείς έκπλυσης και αλλαγής ενδυμασίας, πριν από τις διακοπές για γεύμα ή πριν από την αναχώρηση από τις εγκαταστάσεις.
Σε αυτές τις περιπτώσεις ο ρουχισμός πρέπει να αλλαγεί τελεως. Το προσωπικό που έχει απασχοληθεί με μολυβδούχα προϊόντα κατά τον καθαρισμό της δεξαμενής πρέπει να εξετάζεται λατρικά κατά τακτά χρονικά διαστήματα και να τηρείται αρχείο της φυσικής τους κατάστασης.
 - Η συσωρευμένη σκουριά, οι φολίδες και η ιλύς που προέρχονται από την εργασία καθαρισμού πρέπει να διακινούνται μόνο σε υγρά κατάσταση τόσο στη δεξαμενή όσο και κατά την απομάκρυνση από αυτή. Η διάθεσή τους πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις υποδείξεις των κατασκευαστών του μολυβδούχου μίγματος, κατά προτίμηση με την ταφή της μολυβδούχου ακόντης ή τη βιομηχανική επανάκτηση (σε ελεγχόμενες συνθήκες ή με κημική επεξεργασία).
 - Επιπλέον, πρέπει να τηρούνται οι υποδείξεις της παραγράφου 3.8.2 (β) που ακολουθεί.
- β) Δεξαμενές που περιείχαν "πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι ή ΙΙ":
- Εάν η δεξαμενή περιείχε μολυβδούχο "πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι" οι υποδείξεις της παραγράφου 3.8.2 (α) πρέπει να ακολουθούνται συγχρόνως με τις υποδείξεις της παραγράφου αυτής 3.8.2 (β).
 - 'Όταν ο καθαρισμός μιας δεξαμενής προϋποθέτει είσοδο του προσωπικού και η δεξαμενή δεν μπορεί να απαριθμηθεί απόλυτα· και να διατηρηθεί σ' αυτή την κατάσταση σ' όλη τη διάρκεια της εργασίας, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις:
 - Ο καθαρισμός πρέπει να εκτελείται με τη συνεχή εποπτεία ενός "θρυμβίου προσώπου"
 - Πρέπει, από· τη δεξαμενή, να αφαρεθεί δύο το δυνατό περισσότερο "εύθλεκτο" υγρό καλ κατάλοιπα, με σύστημα άντλησης καλεστού κυκλώματος.
Το περιέχομενο της δεξαμενής που εναπομένει, πρέπει να αποστραγγιζεί μέσω των κεντρικών ανωγών και των αγωνών αποστράγγισης και κατόπιν οι αγωγοί αυτούς όπως και οι εσδόπιτες άλλες σωληνώσεις να φορχθούν (τυφλωθούν). Εάν είναι ανάγκη, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σύκαμπτοι σωλήνες και κατάλληλες ασφαλείς φορητές αντίκεις.
Μπορεί επίσης, να είναι χρήσιμη και η έκπλυση με νερό προς τα σημεία αποστράγγισης. Το άστερασμα με το χέρι ή το καθάρισμα με σπόγγους πρέπει να αποφύγεται. Η συσωρευμένη σκουριά, οι φολίδες και τα κατάλοιπα που προέρχονται από τις εργασίες καθαρισμού πρέπει να διακινούνται σε υγρά κατάσταση, τόσο μέσα στη δεξαμενή όσο και μετά την απομάκρυνσή τους από τη δεξαμενή. Πρέπει να

- απορρίπτονται κατά τρόπο ασφαλή, καλ εάν πρόκειται να φυλαχθούν μέσα στην εγκατάσταση, πρέπει να κλεισθούν σε κιβώτια που κλείνουν κατάλληλα και φέρουν ανδρόγυνη πινακίδα. (σχετική παράγραφος 3.8.2 (α) (ΙΙΙ) για τη σκουριά, τις φολίδες ή τα κατάλοιπα των δεξαμενών που περιείχαν μολυβδούχο "πετρελαιοειδές κατηγορίας Ι").
- Η δεξαμενή πρέπει να διατηρείται εξαεριζόμενη. δύσο το δυνατό καλύτερα κατά τη διάρκεια των εδύαιαν καθαρισμού, αφήνοντας τις ανθρωποθυμές του περιβλήματος και της οροφής ανοικτές και χρησιμοποιώντας ένα εκχυτήρα αέρα ή θοινικές ανεμοδόχους όπου αυτό μπορεί να εμφανισθεί. (σχετική παράγραφος 3.8.1 (θ)).
 - Το προσωπικό που μπάινει στη δεξαμενή πρέπει να εξοπλίζεται με κατάλληλες "αναπνευστικές συσκευές" (σχετική παράγραφος 3.6.13) και προστατευτικό ρουχισμό, κατάλληλο για τη φύση της εργασίας και την κατάσταση της δεξαμενής. Κατά τη διάρκεια διεγώνυμής των εργασιών πρέπει να υπάρχει συνεχής εποπτεία από αρμόδιο άτομο, που θα είναι εξοπλισμένο με αναπνευστική συσκευή η οποία θα του επιτρέψει να μπει αμέσως, εάν παραστεί ανάγκη. (σχετική παράγραφος 3.6.14).
 - Η χρονική περίοδος κατά την οποία το προσωπικό επιτρέπεται να μείνει μέσα στη δεξαμενή εξαρτάται από τις συνθήκες της περιοχής, αλλά συνιστάται σε καμιά περίπτωση, να μην υπερβαίνει τη μιάση ώρα, με διακοπή μιας ώρας πριν από την επάνοδο μέσα στη δεξαμενή. Η παραμονή μέσα στη δεξαμενή δεν πρέπει, παρόλα αυτά να υπερβαίνει το δριό ασφαλείας που ισχύει για τον τύπο της αναπνευστικής συσκευής που χρησιμοποιείται. (σχετική παράγραφος 3.6.13 (ε)).
 - Πρέπει να παρέχονται επαρκείς ευκολείς πλωσίματος Ο ρουχισμός, σε περίπτωση που οιοδήποτε τμήμα του έχει διαβραχεί πρέπει να αμαλεθεί αμέσως, να πλυθεί και να στεγνωθεί προτού ξαναφορεθεί.
 - Η αναπνευστική συσκευή πρέπει να εξετάζεται, να ελέγχεται, να καθαρίζεται και να στολυματωται σε κάθε περίπτωση πριν από τη χρήση. Πρέπει να εφαρμόζεται καλά στον άνθρωπο που θα τη χρησιμοποιήσει και να διατηρείται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
 - Ο εξοπλισμός φωτισμού πρέπει να είναι χωρίς καλώδια, ή να λειτουργεί με μπαταρίες ή με γεννητήρια που περιστρέφεται με στρόβιλο πεπλεμένου αύτης, και που είναι εγκεκριμένος για χρήση στη ζώνη 1, ή για τον καθαρισμό δεξαμενών, από την αρμόδια υπηρεσία που είναι υπεύθυνη για αυτή την πιστοποίηση. (σχετική παράγραφος 3.10.1).
Πρέπει να υπάρχει διαθέσιμο μηχάνημα επαναφοράς στη ζώνη στον τόπο εργασίας και καθόλη τη διάρκεια της, όπως επίσης και εξαρτήσεις ασφαλείας με ρωσίτια σχοινιά. (σχετική παράγραφος 3.6.14).
Πρέπει επίσης, να υπάρχουν διαθέσιμοι κοντά στην περιοχή εύκαμπτοι σωλήνες νερού και πυροσβεστήρες, καθόλη τη διάρκεια των εργασιών.
 - Όπου χρησιμοποιείται νερό ως βοήθημα για την "απαριθμώση" ή για τις εργασίες καθαρισμού, πρέπει να αντλείται σε δεξαμενή για ακόθαρτα νερό για να κατακαθθεί ή να περνά μέσω ενός διαχωριστήρα πετρελαιοειδών, υπό ελεγχόμενες συνθήκες ροής, όπου το προϊόν μπορεί να αφαίρεται από την επιφάνεια του νερού.
 - Εάν θεούτις διτι, λόγω της αναταραχής των κατάλοιπων, η συγκέντρωση των αερίων έχει υπερβεί τα καθορισμένα όρια η εργασία πρέπει να διακόπτεται, και ο εξερειδισμός να συνεχίζεται έως ότου οι συγκεντρώσεις αυτές μειωθούν αρκετά.
 - Η απαριθμώση ή ο καθαρισμός κατακόρυφων δεξαμενών με τη χρήση ατμού δεν πρέπει να επιτρέπεται, εκτός εάν είναι απαραίτητο για βαριά

"πετρελαιοειδή" ή πίσσα κλπ., λόγω της πιθανότητας δημιουργίας φορτίων στατικού ηλεκτρισμού. Για μικρά δοχεία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σταμός χαμηλής πίεσης εάν εισάγεται σε ποσότητες κατάλληλες για να ανεβάσουν καλ κατά προτίθεμα την εσωτερική θερμοκρασία τουλάχιστον στους 75°C.

Λιλ) Οι δεξαμενές εναποθήκευσης περιορισμένου μεγέθους, τα σιδηροδρομικά βυτιοφόρα οχήματα και τα βυρλώφόρα αυτοκίνητα, μπορούν να καθαρισθούν εύκολα με εξοπλισμό που είναι τοποθετημένος εξωτερικά και λειτουργεί έξω από τη δεξαμενή. Σε τέτοιες περιπτώσεις, πρέπει να τηρούνται οι προφυλάξεις που υποδεικνύονται στην παράγραφο 3.8.2 (β) (ιιι) 1, και στην παράγραφο 3.8.2 (α) (ιιι) που αφορά τη διάθεση των μολυβδούχων κατάλοιπων. (Σχετική παράγραφος 2.8.3).

ν) Δεξαμενές που περιέχουν "πετρελαιοειδές Κατηγορίας III"

Κατά τον καθαρισμό δεξαμενών που περιέχουν υπόλειμμα βαρέων πετρελαιοειδών είναι προτιμότερο να εκτελέσται ένας προκαταρκτικός καθαρισμός με την κυκλοφορία ελαφρότερου διεύλισματος, όμως είναι το ελαφρό πετρελαιοειδές (ντήζελ) σαν διαλυτικό.

Υπό την προϋπόθεση ότι οι δεξαμενές πετρελαιοειδούς Κατηγορίας III έχουν επαρκή εξαερισμό κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, και ότι το προσωπικό που απασχολείται εκεί φέρει την κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, δεν είναι απαραίτητες ειδικές προφυλάξεις. Εάν, όμως, πρόκειται να γίνει εργασία εν θερμώ πρέπει να τηρηθούν οι ανάλογες προφυλάξεις. (σχετική παράγραφος 3.7.9. (γ) (ιι) και το Παράρτημα Δ).

δ) Αφαίρεση της οροφής δεξαμενής

Είναι δύσκολο να καθαρισθούν τα κατάλοιπα του πετρελαιοειδούς από την κάτω επιφάνεια μιας οροφής δεξαμενής.

Για αυτό επιβάλλεται όταν μια οροφή πρόκειται να αφαίρεθει με σκοπό τοποθέτησης νέας οροφής ή διάλυσης, να χρησιμοποιηθούν οι μέθοδοι εργασίας εν ψυχρώ.

3.8.3. Πλεκτολογικά

α) Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός

ι) Ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός, πρέπει να είναι σύμφωνος με την παράγραφο 3.10.1

ii) Κανένας ηλεκτρικός εξοπλισμός που είναι σύμφωνος με την παράγραφο 3.8.2 (β) (ιι) 8, δεν πρέπει να μεταφέρεται μέσα στη δεξαμενή ή στο χώρο προσπέλασης ή στο χώρο των βαλβίδων ή της βοηθητικής σύρουγας, της δεξαμενής.

β) Γέιση:

ι) Επειδή η ροή υγρού μέσω σωλήνων μπορεί να δημιουργήσει ρετίς στατικού ελεκτρισμού, δύος οι πιολίου που θα κρατιστούνται εκτάκτως ή μετένα στο αέρα, για νερό ή αερό, καθώς και οι σωλήνωσις και οι εγκαμπτικές σαλήνες που κρατιστούνται για την αφίξεια των προϊόντος κρέπει να γεννιώνονται με τη δεξαμενή και να έχουν γείωση. (σχετική παράγραφος 1.3.4).

ii) Οι μηχανικοί ψυστητήρες και συντητήρες πλαγιών πρέπει να γεννιώνονται με την δεξαμενή και να έχουν γείωση.

γ) Καθοδική προστασία:

Εάν εφαρμόζεται καθοδική προστασία για μια δεξαμενή ή σωλήνωση, πρέπει να αποσυνδέται σύμφωνα με την παράγραφο 3.8.1 (θ) (1).

3.8.4. Επιπρόσθετοι κίνδυνοι κατά την εργασία σε δεξαμενές

Επιπρόσθετα με τους κινδύνους που προέχονται από πυρκαγιά, έκρηξη, τοξικές συνθήκες ή ασφυξία, πρέπει να διορθωθεί για την προστάση από τα πυροκάτων. (σχετική παράγραφος 3.7.2 (θ)).

ι) Πτώση του πλατού της οσσοφής, εσωτερικών εξαρτημάτων της δεξαμενής, εναντίερων ή δίλων πντικειμένων, πάνω στους ανθρώπους που εργάζονται στη δεξαμενή.

ii) Πτώσεις από ικρώματα, σκάλες, κλίμακες και πλατφόρμες, μόνιμες ή ποσοστημένες.

iii) Ολισθήσεις σε υνόδες ή ελατιώσεις επιπλένεις, συνκρούσεις ή παραπτήματα σε αντικείμενα, σε εσωτερική δεξαμενής, ανεπαρκώς ωστισμένα.

iv) Ανεπαρκή ή ελαττωματικά εργαλεία ή εξοπλισμός.

3.9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

3.9.1 Σπουδαιότητα της εκπαίδευσης.

α) Είναι απαραίτητη η καλή εκπαίδευση όλου του προσωπικού, συμπεριλαμβανομένου του επιβλέποντος προσωπικού, των χειριστών της εγκατάστασης, των οδηγών βυτιοφόρων, για την εξασφάλιση αποτελεσματικής εργασίας με το ελάχιστο δυνατό κίνδυνο, και με τη σωστή δράση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Η εκπαίδευση υδρού πάνω στην εργασία, σε πολλές περιπτώσεις, είναι ανεπαρκής και είναι απαραίτητο να συμπληρωθεί με μια σωστή συντονισμένη αναγκαία εκπαίδευση. Συνιστάται ένα ανώτερο ύελος του προσωπικού να έχει την διμεση μηποθυνότητα για το σχεδιασμό και την πραγματοποίηση των εκπαιδευτικών ποιογειακάτων.

β) Είναι σύνητοκο ο νέοι υπάλληλοι να εκπαίδευνται επαρκώς αλλά δεν πρέπει να παραμελείται η αναγκαία δημιουργία της επαναληπτικής ενημέρωσης του υπάρχοντος προσωπικού. Εάν οι οδηγοί βυτιοφόρων που ασχολούνται από ποάτωρες, διανομείς ή εργάλιπτες μεταπορών, πορτώνουν ή εκφορτώνουν τα οχήματά τους μέσα στην εγκατάσταση, είναι σημαντικό να έχουν παρακολουθήσει σε εκπαιδευτικό πρόγραμμα για να εξασφαλισθεί διάταξη και αυτοί επίσης είναι ικανοί, διάταξη την σωστή χρήση του εξοπλισμού της εγκατάστασης τον οποίο θα χειρίζονται και τη δράση που πρέπει να αναλάβουν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

3.9.2. Προσωπικό για εκπαίδευση:

α) Πρέπει να πραγματοποιούνται σειρές εκπαίδευτικών μαθημάτων για τις ακόλουθες κατηγορίες ατόμων:

Προσταμένους

Χειριστές εγκατάστασης

Οδηγούς

Η εκπαίδευση πρέπει να γίνεται σε όλο το προσωπικό που χειρίζεται τον εξοπλισμό μιας εγκατάστασης, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στην εκμάθηση των μεθόδων ασφαλούς λειτουργίας ως και την ανάλογη δράση που πρέπει να αναληφθεί σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

3.9.3. Διαγράμματα εγκατάστασης:

Πρέπει να υπάρχουν λεπτομερή διαγράμματα της διάταξης των δεξαμενών, των σωληνώσεων και των υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης, που να δείχνουν ευκρινώς τη θέση όλων των βαλβίδων διακόπης τους διαδρόμους προσπέλασης, τις υδροληψίες πυρός, τις υποδοχές αφρού, την τοποθεσία και τον τύπο των πυροσβεστήρων, τους διακόπτες ηλεκτρικής απομόνωσης, τα σωστήρια σχοινιά και τις σωσίβιες ζώνες, τα σημεία πρώτων βοηθειών και τα τηλέφωνα.

3.9.4. Θέματα εκπαίδευσης

Το προσωπικό πρέπει να εκπαίδευεται πλήρως σε όλους τους τομείς των υποχρεώσεών του. Κατά τη διάρκεια αυτής της εκπαίδευσης, ο οποία πρέπει να καλύπτει όλους τους τόπους προέντων που διαλκυνούνται στην εγκατάσταση, πέρα από τη θεωρητική εκπαίδευση, συνιστάται και μια περίοδος πρακτικής εξόδησης υπό εποπτεία. Για να επιτευχθεί το καλύτερο αποτέλεσμα, συνιστάται να εξηγηθεί στο προσωπικό η σκοπιμότητα των διαφόρων διαδικασιών. Οι μέθοδοι ασφαλείας, οι σχετικές με τις συγκεκριμένες εργασίες, καλύπτονται λεπτομερώς σε αντίστοιχα κεφάλαια του κανονισμού και διανέτονται από την ασφαλούσα συγκεκριμένα εκπαίδευσης.

ι) Οι ειδιότητες των πετρελαιοειδών

Μια γνώση των ειδιότητων και των χαρακτηριστικών των διαλκυνούμενων προέντων, των κινδύνων που

μπορεί να προκαλέσουν από την ευφλεκτή φύση τους, την τοξικότητα, τα φορτία στατικού ηλεκτρισμού, την αλλαγή του τύπου προϊόντος κατά την φόρτωση και πώς μπορούν να αποφευχθούν αυτόν οι κίνδυνοι ή να ελλαττωθούν στο ελάχιστο. (σχετικά το Κεφάλαιο I, κατ' οι ενδητές 3.4. καὶ 3.6.).

τι) Νομοθεσία:

Η νομοθεσία που σχετίζεται καὶ επηρεάζεται τα καθήκοντα και τις υπευθυνότητες του κάθε εργαζόμενου τους θεσμούνος καὶ ἀλλούς κανονισμούς που αφορούν την αποθήκευση καὶ τη διακίνηση των προϊόντων των πετρελαιοειδών στην "εγκατάσταση", καὶ στην περίπτωση των οδηγών, τους κανονισμούς διαμετακόμισης των προϊόντων πετρελαιοειδών καὶ οι οδικοί κανόνες γενικά.

τιι) Η διακίνηση των μέσων μεταφοράς

Η αγκυροβόληση καὶ η διακίνηση των πλοίων, η τοποθέτηση καὶ η διακίνηση των οδικών οχημάτων καὶ των σιδηροδρομικών οχημάτων μέσα σε μια εγκατάσταση (σχετικοί παράγραφοι 3.4.1, 3.4.3 καὶ 3.4.4).

τιιι) Η φόρτωση καὶ η Εκφόρτωση:

Η τεχνική της φόρτωσης καὶ εκφόρτωσης πλοίων, βυτιοφόρων καὶ σιδηροδρομικών οχημάτων καὶ οι προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν προς αποφυγή έκχυσης καὶ διαρροής (σχετικοί παράγραφοι 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4).

τιιιι) Οι οδηγίες για οδηγούς:

Οι ιδιαίτερες γνώσεις που απαιτούνται για το χειρισμό δύον των τύπων των βυτιοφόρων καὶ του βοηθητικού τους εξοπλισμού. (Σχετική παράγραφος 3.4.4).

τιιιιι) Η κίνηση των σιδηροδρομικών οχημάτων:

Έκδος από την παράγραφο 3.9.4 (β) (τιι), οι προφυλάξεις που σχετίζονται με την κίνηση των σιδηροδρομικών οχημάτων καὶ την τεχνική των παρακαμπτήρων διακλαδώσεων στην εγκατάσταση, 'Όλο το προσωπικό που απασχολεῖται με τη σιδηροδρομική μεταφορά πρέπει να είναι εξοικειωμένο με τις σχετικές διατάξεις των σιδηροδρομικών αρχών. (σχετική παράγραφος 3.4.3).

τιιιιιι) Οι εργασίες Αποθήκευσης σε Δεξαμενή:

Οι προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την εμβάπτιση αντικειμένων καὶ την καταμέτρηση των δεξαμενών ως καὶ κατά την πλήρωση καὶ εκκένωσή τους. Οι τεχνικές απαρέωσης καὶ καθαρισμού πρέπει να

γίνουν κατανοητές, ακόμη καὶ εάν η εργασία εκτελείται από εξειδικευμένους εργολόγιτες. (σχετική παράγραφος 3.4.5. καὶ Κεφάλαιο 3.8.)

τιιιιιιι) Αποθήκεια προσωπικού καὶ μετεντόπιση:

Η σημασία του προστατευτικού ρουχισμού καὶ της υπόδοσης, των κράνων ασφαλείας, γαντιών, γυαλιών κλπ. δύοτε το αποιτεί η περίσταση. Η ανάγκη χρησιμοποίησης προστατευτικών παρσκευασμάτων (πομάδες κλπ.) δύοτε είναι αναγκαίο, καὶ το επιμελές πλύσιμο με άρθρον σαπούνι καὶ νερό μετά το πέρας της εργασίας. Οι οδηγίες για τις σωστές μεθόδους χειρισμού καὶ ανύψωσης. (σχετικό κεφάλαιο 3.6.).

3.9.5. Διαδικασίες Έκτακτης Ανάγκης.

α) Γενικά:

'Όλη το προσωπικό, συμπεριλαμβανομένων των οδηγών, πρέπει να λαμβάνει τακτικά οδηγίες για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών.

β) Πυροκτονία:

ι) Το προσωπικό πρέπει να εκπαιδεύεται στη λήψη δόσης σε περίπτωση πυρκαγιάς καὶ στη χρήση του πυροσβεστικού εξοπλισμού πώτης βοηθειάς. Πρέπει να είναι εξοικειωμένο με τους τύπους των πυροσβεστήρων που μπορεί να συναντήσει καὶ στην απαραίτητη σειρά των εργοστάνων. Αυτός τομέας εκπαίδευσης του πρέπει να συμπεριλαμβάνει θεωρία καὶ ειδική εξάσκηση στην πρακτική κατάσβεσης δύον των τύπων πυρκαγιών. (Σχετικά παράγραφοι 3.5.16 καὶ 3.5.17 (γ)).

ii) Η εκπαίδευση πρέπει να συμπεριλαμβάνει τη χρήση των συστημάτων συναγερμού σε περίπτωση πυρκαγιάς καὶ

πρακτική εξάσκηση στην κλήση της πυροσβεστικής υπηρεσίας, με ασκήσεις ετοιμότητας. (σχετικοί παράγραφοι 3.5.7. (β) καὶ 3.5.17 (α)).

τι) Ατυχήματα σε οδικά βυτιοφόρα οχήματα:

Οι οδηγοί πρέπει να λαμβάνουν τακτικές οδηγίες για την αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών που αφορούν τα βυτιοφόρα οχήματα οδικής μεταφοράς.

Εκχύσεις:

i) Πρέπει να δίνονται οδηγίες για την εφαρμογή κατάλληλων διαδικασιών που πρέπει να εφαρμοσθούν προς αποφυγή κινδύνου από έκχυση καὶ συνεπάσα πυρκαγιάς.

Σε περίπτωση που θα συμβεί έκχυση ή διαρροή, πρέπει να έχουν κατανοηθεί οι μεθόδοι αποφυγής ανάφλεξης, παρεμπόδισης του προϊόντος να εισέλθει σε οχετούς, αποχετεύσεις ή υδροορέσης, καὶ καθαρισμού της έκχυσης.

ii) Οι οδηγοί πρέπει να λαμβάνουν οδηγίες για τη δράση που ποέπει να αναλάβουν σάν συμβεί έκχυση ή διαρροή δύον βρίσκοντας μακρύ από την εγκατάσταση ή καθ' οδόν ή σε εγκαταστάσεις πελάτου καὶ πως να ειδοποιήσουν τη βάση τους με πρώτη ευκαιρία (σχετική παράγραφος 2.5.7.).

Μόλυνση από ανάμειξη:

Πρέπει να δοθούν οδηγίες για τις ζυστηρές προσωπλάξεις που είναι απαραίτητες για την απορυγή κινδύνων εξ αιτίας της αναυειξης ενδιάμεσης που προϊόντος με ένα δύλως με λανθασμένη επιλογή των σωλήνων ή των συνδέσμων της δεξιαμενής ή δύλως λειτουργικό λάθος καὶ στην περίπτωση που η μόλυνση έχει συμβεί να αποφευχθεί η παρέδοση του μίγματος, η πώλησή του ή η χρήση του. (σχετική παράγραφος 2.4.1 (ν)).

Τραυματισμός Προσωπικού:

Η εκπαίδευση πρέπει να συμπεριλαμβάνει τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση ατυχήματος που αφορά τραυματισμό προσωπικού καὶ τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν για παροχή πρώτων βοηθειών, την λατρική περίθαλψη καὶ την εσαφάλιση ασθενοφόρου. (σχετικά παράγραφοι 3.6.2 καὶ 3.6.3).

Ασκήσεις

Πρέπει να εκτελούνται ασκήσεις ετοιμότητας βασισμένες σε νοητά περιστατικά, παρόμοια με τις πιθανές να συμβούν περιπτώσεις που να εκτελούνται με τη συμμετοχή των δημοσίων υπηρεσιών, για να εξοικειώνονται δύον οι εργαζόμενοι με τον εξοπλισμό καὶ τις τεχνικές που απαιτούνται για να ανταποκριθούν στις ανάγκες των έκτακτων περιστατικών.

3.9.6 Αρχεία Εκπαίδευσης

a) Πρέπει να τηρούνται αρχεία (πιεροδύτια) εκπαίδευσεων που να δείχνουν τις πιερομηνίες που το προσωπικό εκρήθηκαν στις διάφορες δοκιμασίες. Τα αρχεία πρέπει να δείχνουν την εκπαίδευση σε νέες τεχνικές μεθόδους καὶ στη λειτουργία νέων μηχανημάτων δύον υπάρχειες εξέλιξη.

Οι ακόλουθοι τύποι αρχείων είναι Χρήσιμοι:

i) Αρχείο με ξεχωριστό φάκελλο για κάθε άτομο.

ii) Ενα συνολικό διάγραμμα που να δείχνει την εκπαίδευση δύον του προσωπικού που εργάζεται στην εγκατάσταση

iii) Αρχεία με τις εκ περιτροπής εκπαίδευσεις του προσωπικού, που να εξασφαλίζουν ελαστικότητα στην επιλογή προσωπικού.

3.9.7. Εγχειρίδια Οδηγιών

Συνιστάται η προμήθεια των ακόλουθων τύπων λειτουργικών οδηγιών για την εκπαίδευσην των ιερείστων καὶ οδηγών της εγκατάστασης:

a) Εγχειρίδια συντομών οδηγιών με βασικές πληροφορίες που αφορούν δύον τις εγκατάστασεις.

b) Εγχειρίδια λειτουργίας εξειδικευμένα για τη λειτουργία του εργοστασίου καὶ του εξοπλισμού, τόσο του σταθρού δύο καὶ του κίνητού, καὶ που περιέχουν δύον τις λεπτομέρειες δύο πολύπλοκες καὶ αν είναι.

3.10 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

3.10.1 Γενικά

Οι πλεκτρικές συσκευές, οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις, η γενεύση καὶ η γεφύρωση, η καθοδική προστασία, οι τηλεπι-

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

κοινωνίες καὶ τὰ οἰαφόρα ὄργανα που υπάρχουν πρέπει να εἶναι συμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

3.10.2. Καλώσια ὀιαφόρησης ηλεκτρισμού σε Εγκαταστάσεις

Πρέπει να δοθεῖ προσοχή κατά το στάδιο της σχεδίασης καὶ κατά τη διάρκεια κάποιας μεταγενέστερης μετατροπής της ηλεκτρολογικής εγκαταστάσης του εξοπλισμού αποθήκευσης καὶ διακίνησης του πετρελαιοειδούς για να εξασφαλισθεῖ διτ̄ δεν υπάρχουν εναέρια καλώδια που να περνούν πάνω από περιοχές που επηρεάζουν τις εργασίες εναποθήκευσης καὶ διακίνησης του πετρελαιοειδούς ή στο άμεσο ή το έμμεσο μέλλον.

Κατά τον λόιο τρόπο πρέπει να υπολογισθούν πιθανοί κίνδυνοι που θα μπορούσαν να προκληθούν από θαμμένα καλώδια που μπορεῖ να υπάρχουν στον τόπο της εγκαταστάσης, ή που μπορεῖ να έχουν προβλεφθεί για εγκατάσταση στο μέλλον. (σχετική παράγραφος 3.2.15).

3.10.3 Ελεγχος των κυκλωμάτων σε επικίνδυνες περιοχές

Ασχετα με τη θέση στην οποία βρίσκονται, οι διακόπτες που ελέγχουν το φωτισμό ή τα κυκλώματα του ρεύματος στις περιοχές Ζώνης 1 καὶ Ζώνης 2 (σχετική παράγραφος 3.10.4), πρέπει να έχουν την ικανότητα να απομονώνουν τους ενεργούς καὶ ουδέτερους αγωγούς προς εξασφάλιση πλήρους απομόνωσης προτού τεθεί σε λειτουργία ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός σε επικίνδυνες περιοχές. Δεν πρέπει να υπάρχει σύνδεση μεταξύ ευδέτερου καὶ γενιώντος μετά από αυτούς τους διακόπτες από ζευγης.

3.10.4 Ταξινόμηση Περιοχών

Για συνημένα υχεντιαγράμματα δίνουν παραδειγματα των ειτε κίνδυνων περιοχών (Ζώνων) που μπορεῖ να υπάρχουν στην εγκατάσταση πετρελαιοειδών καὶ δου πρέπει να γίνεται χρήση ειδικού ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.
Οι λεπτομερώς περιγραφόμενες επικίνδυνες περιοχές περιλαμβάνουν τις ακόλουθες ταξινομήσεις ζώνων, που εξαρτώνται από την πιθανότητα ύπαρξης επικίνδυνης ατμόσφαιρας, π.χ. μια ατμόσφαιρα που περιέχει μια σημαντική ποσότητα εύφλεκτου αερίου σε πυκνότητα ικανή για ανάληξη:

- Ζώνη 0 - Η ζώνη στην οποία υπάρχει συνεχώς ή για μεγάλα χρονικά διαστήματα επικίνδυνη ατμόσφαιρα
- Ζώνη 1 - Η ζώνη στην οποία υπάρχει πιθανότητα να εμφανισθεί επικίνδυνη ατμόσφαιρα κατά τη διάρκεια των συνήθων εργασιών.
- Ζώνη 2 - Η ζώνη στην οποία δεν υπάρχει πιθανότητα να εμφανισθεί επικίνδυνη ατμόσφαιρα καὶ εάν εμψυνθεί θα υπάρχει μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα.

Μη επικίνδυνη περιοχή - μια περιοχή όπου δεν αναμένεται παρουσία επικίνδυνης ατμόσφαιρας, ώστε να μην απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις για τις κατασκευές καὶ τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών.

Αυτές οι ταξινομήσεις περιοχών ισχύουν μόνο για τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό που έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με την Παράγραφο αυτή, καὶ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε άλλες εμπαρμογές.

3.10.5. Αλεξικέραυνο

Στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαιοειδών κάθε κατηγορίας πρέπει να υπάρχει αλεξικέραυνο.

Ι Ι Λ Ρ Α Ρ Γ Ε Ι Η Α Α'

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ

Για την κατανόηση του κανονισμού αυτού ισχύουν οι παρακάτω ερμηνείες που πρέπει να υπάρχει αλεξικέραυνο.

Αδελα: Ενα έγγραφο που εκδίδεται από εξουσιοδοτημένο όμοιο ή άτομα, επιτρέποντας την εκτέλεση εργασίας σε καθορισμένη περιοχή (Σχετικό Παράρτημα Γ).

Αδρανοποίηση: Η χρησιμοποίηση ενός αδρανούς αερίου που θα καταυτίσει την ατμόσφαιρα μιας δεξαμενής ή δοχείου ουσιαστικά ελεύθερη από οξυγόνο ή που θα μειώσει το οξυγόνο που περιέχει σε σημείο που να μην μπορεί να γίνει καύση.

Αδρανοποιημένο: Αναφέρεται σε δεξαμενή ή δοχείο στο οποίο έχει ολοκληρωθεί εργασία αδρανοποίησης.

Αλεξιψλόγο: Αλεξιψλόγο περιβλήμα για ηλεκτρική συσκευή είναι αυτό που αντέχει χωρίς να υποστεί βλάβη σε οιανδήποτε έκρηξη ενός εύλεκτρου αερίου που μπορεί να υπάρξει μέσα σ' αυτή, σε πρακτικές συνθήκες λειτουργίας εντός των δυνατοτήτων της συσκευής καὶ στα προβλεψθέντα επιπλέον φορτία εάν υπάρχουν, που είναι αλληλοσυνδεδεμένα με τη λειτουργία του καὶ να εμποδίζει τη μεταφορά της φλόγας που θα μπορούσε να προκαλέσει καὶ ανάφλεξη του εύφλεκτου αερίου το οποίο πιθανόν να υπάρχει στη γύρω ατμόσφαιρα.

Αλλαγή φορτίου: Σχετική η παράγραφος 1.2.5.

Αναβράσμος: Η εκτίναξη πετρελαιοειδών από καϊδρενη δεξαμενή. Το ελαφρύ κλάσματα του πετρελαιοειδούς που φλέγεται παράγουν ένα κυμα θερμότητας στα απομένοντα μέρη, το οποίο φθάνοντας σε ένα στρώμα νερού μπορεῖ να έχει σαν αποτέλεσμα την εκτίναξη μέρους του περιεχομένου της δεξαμενής σε μορφή υπερεκκελισης.

Αναπνευστική συσκευή: Εξάρτημα το οποίο εξασφαλίζει σ' αυτόν που τη φέρει, συνεχή παροχή αμόλυντου αερίου μέσω μιας μάσκας προσώπου, κράνους ή αναπνευστήρα στόματος.

Ανθιστόμενο σε πυρκαγιά: Το υλικό που εκ της κατασκευής του ανθίσταται το πέρασμα της φλόγας από μια δάκρη στην άλλη εντός χρονικής περιόδου τουλάχιστον είκοσι λεπτών.

Ανώτατο όρο ανάφλεξης: Σχετική παράγραφος 1.2.3.(γ)

Απαεριωμένο: Δεξαμενή, δοχείο ή περιοχή θεωρείται διτ̄ είναι απαεριωμένη διτ̄ τη συγκέντρωση εύφλεκτου καὶ τοξικού αερίου, που τυχόν περιέχει, είναι εντός των καθορισμένων ορίων ασφαλείας για την είσοδο ατόμων. Σχετικός Πίνακας 3.6.

Απαερίωση: Η εργασία απομάκρυνσης εύφλεκτων ή τοξικών αερίων από μια δεξαμενή, δοχείο ή περιοχή.

Αρμόδιο πρόσωπο ή άτομο: Το πρόσωπο που είναι κατάλληλο για μια ειδική εργασία, για ειδικό τύπο εργοταξίου ή εξοπλισμού που έχει πείρα ανάλογο με το αντικείμενο της εργασίας, που το καθιστά ικανό για την εκτελούμενη εργασία, καὶ το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί κατάλληλα για να αναλάβει την εργασία αυτή.

ΑΥΤΑΓ: Καύσμα ευρέος κλάσματος απόσταξης, για χρήση στους αεροπροβολίους των αεροπλάνων. Το ΑΥΤΑΓ είναι προτόν μέσης τάσης ατμών καὶ ξεχωρίζει από την κεροζήνη που χρησιμοποιείται για τον (διο) σκοπό, καὶ η οποία έχει χαμηλή τάση ατμών. (Σχετική επίσης JP4, JET B)

ΑΥΤΟΡ: Καύσμα κεροζήνης για χρήση σε αεροστροβίλους αεροπλάνων. (Σχετική επίσης JET A).

Βαρύ πετρέλαιο (Μαζούτ, Fuel Oil): Πετρελαιοειδές κατηγορίας III, Βαρέα αποστάγματα κατώταπα απόσταξης ή μίγματων αυτών, χρησιμοποιούμενα σαν καύσιμο για την παραγωγή θερμότητας ή λισκύος.

Βενζίνη: Διυλισμένο πετρελαιοειδές κατηγορίας I, κατάλληλο για τη χρήση σαν καύσιμο μηχανών ανάφλεξης με σπινθήρα.

Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (BCF): Ενας τύπος βαρέος αερίου που χρησιμοποιείται ως μέσο κατάσβεσης της πυρκαγιάς.

Γουρούνάκι (σωλήνωση): Ενα εξάρτημα συσκευής σε σχήμα κυπέλλου από εύκαμπτο υλικό, που χρησιμοποιείται για να ξεχωρίζει διαδοχικές κατηγορίες προϊόντων σε σωληνώσεις πολλαπλών προϊόντων, ή που χρησιμοποιείται κινούμενο με αέριο ή αέριο, για τον καθαρισμό των σωληνώσεων από υγρά.

Δεξαμενή υπέργειος: Δεξαμενή της οποίας κανένα μέρος δεν βρίσκεται κάτω από το επίπεδο του εδάφους, καὶ η οποία δεν κυλύπτεται από χώμα. άμμο ή άλλο παρόμοιο υλικό.

Διύλισμένο Πετρελαιοειδές (ή προϊόντα): Πετρελαιοειδή που παράγονται, σε εμπορική κλίμακα, από το αργό πετρέλαιο, σε ένα διυλισμένο πετρέλαιο, με την παρουσία του αέρα μπορεί εύκολα να αναφλεγεί. Η προσθήκη του στερητικού "a" (άφλευκτο) υποδεικνύει ότι οι συστεις δεν φλέγονται αμέσως αλλά τούτο δεν σημαίνει απαρατήτητα διάταξης.

Έγκατάσταση Κατηγορίας A: Χώροι που συνήθως παραλαμβάνονται τις πρωτητικές τους κατευθείαν από ένα διύλισμένο πετρέλαιο, με πλοϊό, σωληνώσεις ή σιδηροδρομικό και εκτός από παραδόσεις που κάνουν κατευθείαν στην κατανάλωση της άμεσα γειτνιάζουσας περιοχής, μπορούν να διαμετακομίσουν χύμα και συσκευασμένα προϊόντα με παράκτιο πλοϊό, φορτηγίδα ποταμού, σιδηροδρομικά ή οδικά οχήματα, σε έγκαταστάσεις κατηγορίας B.

Σημείωση: Αυτή η ονομασία και η ονομασία της Έγκατάστασης Κατηγορίας B βασίζονται πάνω στη συνήθεια και τη χρήση, με την προθεση να επάρχει κάποιες δριώς δυνατήτης για τις ίδιες αποθήκευσης που συνέπει υπό την ονομασία της Έγκατάστασης Κατηγορίας B.

Έγκατάσταση Κατηγορίας B: Έγκατάσταση αυτή συνήθως παραλαμβάνεται τις πρωτητικές της από διύλισμένο ή άλλη έγκατάσταση, οδικά, σιδηροδρομικά, έκαλαστα ή από σωληνώσεις, ή με συνδυασμό αυτών των μεθόδων και παραδίδεται προϊόντα κατευθείαν στην κατανάλωση στις γύρω περιοχές με την Έγκατάσταση. Οι έποδειξεις του κενονισμού που λαμβάνουν για τις ίδιες έγκαταστάσεις κατηγορίας B γενικά αφορούν κυρίως τους αποθηκευτικούς χώρους, για πετρελαιοειδή κατηγορίας I και εφόσον η δυναμικότητα εναποθήκευσης σε χύμα δίλων των κατηγοριών πετρελαιοειδών δεν υπερβαίνει τα 7.000 κυβ. μέτρα.

Ελαφρό πετρέλαιο (ντήζελ - Gas Oil): Ενα αποσταγμα πετρελαιοειδών κατηγορίας III που έχει τεχνητές και σημειού απόστασης μεταξύ αυτών που έχουν η κεροζίνη και το βαρύ πετρελαιοειδές και που χρησιμοποιείται σαν καύσιμο ταχύτροφων μηχανών ντήζελ, δύος και καυστήρων, στις έγκαταστάσεις θέρμανσης και για τον εμπλουτισμό αερίου κατά την παραγωγή καύσιμων αερίων.

Επικίνδυνη ατμόσφαιρα: Μια ατμόσφαιρα που περιέχει μια σημαντική ποσότητα εύφλεκτου ςερίου με μια περιεκτικότητα λιανή για ανάφλεξη, είναι συγάννυμο με το εκρηκτικό μέγιμα αερίου και αέρα, το οποίο ορίζεται σαν μέγιμα εύφλεκτων αερίων με αέρα υπό στρεσμού πιονήκες και στο οποίο, μετά την ανάφλεξη η κάρη απλώνεται διάλυτα στο επόμενο μέγιμα.

Σημείωση: Ο όρος αναφέρεται αποκλειστικά στον κίνδυνο που προέρχεται από την ανάφλεξη. Ωστός ο κίνδυνος μπορεί να προέλθει από άλλες αυτές δύος είναι η τοξικότητα, παραφύλαξη ή η ραδιενέργεια, αυτό πρέπει να αναφέρεται ιδιαίτερα.

Επικίνδυνη περιοχή: Μια περιοχή στην οποία υπάρχει ή μπορεί να υπάρχει επικίνδυνη ατμόσφαιρα.

Εργασία εν θερμώ: Αυτή συμπεριλαμβάνει ηλεκτροσυγκόλληση ή τη χρήση ωλόγιας ή πλακτρικού τόξου ή τη χρήση οισοδήποτε εξοπλίσμου που μπορεί να προκαλέσει θερμότητα, φλόγα ή σπινθήρα. Επίσης συμπεριλαμβάνει το καλαφάτισμα, τη στεγανοποίηση, το πελέκημα, το τρύπημα το κάρφωμα (καθίλωση), και οιασδήποτε άλλη εργασία παραγωγής θερμότητας, εκτός εάν εκτελείται με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται η θερμοκρασία των εργαλείων και της εργασίας κάτω των 100°C. (Σχετική επίσης, εργάσια εν ψυχρώ).

Εργασία εν ψυχρώ: Η εργασία εν ψυχρώ συμπεριλαμβάνει τη χρήση εργαλείων για συναρμολόγηση, εποινωμόλογηση, ή καθάρισμα, που δινεί δεν έχουν τη δυνατότητα να περάγουν στινθήρα, και εργασίες δύος τρόπων, κατασκευή σπειρώματος και κοπή μετάλλων που εκτελούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εμποδίζουν την παραγωγή θερμότητας και να διατηρούν τη θερμοκρασία των εργαλείων και της επεξεργασίας κάτω των 100°C. (Σχετική επίσης εργασία εν θερμώ).

Εστία Ανάθλεξης: Γυμνά φάτα, φωτιές, εκτεθειμένα πυρακτωμένα υλικά, πλακτρικά τόξα συγκόλλησης, ηλεκτρολογικός εξοπλισμός μη εγκεκριμένου τύπου ή σπίθα ή φλόγα που παράγεται από οισοδήποτε άλλο κέρασμα. Οιασδήποτε θερμή επιφάνεια, δύος ένας θερμός συλήνας εξάτμισης που έχει θερμανθεί πάνω από τη θερμοκρασία ανάφλεξης ενός ευφλέκτου μέγιμας αερίων πετρελαιοειδών και αέρα, μπορεί να αποτελεί εστία ανάφλεξης.

Έψηλεκτο: Αναφέρεται σε οιαδήποτε ουσία, στερεή, υγρή, ή αέρια στιμώδη η οποία, με την παρουσία του αέρα μπορεί εύκολα να αναφλεγεί. Η προσθήκη του στερητικού "a" (άφλευκτο) υποδεικνύει ότι οι συστεις δεν φλέγονται αμέσως αλλά τούτο δεν σημαίνει απαρατήτητης διάταξης.

Θαυμένες δεξαμενές ή τελείως ακεπασμένες με χύμα δεξαμενές: Δεξαμενή η οποία είναι θαυμένη στο έπαρος έτσι ώστε δεν υπάρχει τιμή στης δεξαμενής στην οροφή ή στο περίβλημα που να μην είναι θαυμένο εκτός από τα έξαρτημα που στερεώνονται στη δεξαμενή και βρίσκονται στο επίπεδο του εδάφους.

Κατηγορίες πετρελαιοειδών: Σχετική παράγραφος 1.1.1.

Κατώτατο δριό ανάφλεξης: Σχετική παράγραφος 1.2.3.(v)

Καύσιμο: Η λέξη καύσιμη αναφέρεται σε οιαδήποτε ουσία, στερεή, υγρή ή αέρια που καίγεται εάν θερμανθεί.

Κεροζίνη: Απόσταγμα διύλισμένου πετρελαιοειδούς κατηγορίας II, ενδιάμεσο σε πητυκότητη μεταξύ βενζίνης και ελαφρού πετρελαιοειδούς ντήζελ. Η κύρια χρήση του είναι για θερμανση αλλά έχει επίσης, μια περιορισμένη χρήση για φωτισμό και για ωριμένους τύπους μηχανών εσωτερικής καύσης. Είναι γνωστό επίσης σαν φωτιστικό πετρέλαιος.

Κινητός εξοπλισμός: Εξοπλισμός που έχει τους δικούς του τρόχούς, μεταφέρεται πάνω σε σχήματα ή έχει κάποια δλήη δυνατότητα κίνησης.

Λεκάνη Ασφαλείας: Μια λεκάνη κατάλληλου ύψους, κατασκευασμένη από χύμα τιμέντο, χάλυβα, τοιχοποιία, τούβλα ή άλλο κατάλληλο υλικό, σχεδιασμένο να περιορίζει την έκχυση, να εμποδίζει την επέκταση της πυρκαγιάς και να μπορεί να προστατεύει το προσωπικό που ασχολείται με την κατάσθεση της πυρκαγιάς.

Μετρητής ευφλέκτων αερίων: Όργανο που μετρά την περιεκτικότητα των ευφλέκτων αερίων.

Μη επικίνδυνη περιοχή: Μια περιοχή στην οποία δεν αναμένονται να παρουσιαστούν επικίνδυνες ατμόσφαιρες ώστε να μην απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις για τις κατασκευές και για τη χρήση πλέκτρων συσκευών.

Πετρέλαιο θέρμανσης: Απόσταγμα πετρελαίου ή κατάλοιπα που χρησιμοποιούνται σαν καύσιμα για την παραγωγή θερμότητας, διακρινόμενα από εκείνα που προορίζονται για την παραγωγή ισχύος.

Προϊόν μέσης τάσης ατμών: Προϊόν πετρελαιοειδές, δύος το AVTAG και διαλυτικά δύος η ξυλόπλ., το βενζίλιο και το τολουδόλη, το οποίο, υπό συνθήκες ισορροπίας, έχει πιθανότητα να δημιουργήσει εύφλεκτο μέγιμα στο χώρο του διάκενου της δεξαμενής ή του δοχείου στο οποίο διακινείται. (Σχετικά παράγραφοι 1.2.3. και 1.2.4.).

Προϊόν υψηλής τάσης ατμών: Ενα πετρελαιοειδές δύος η βενζίνη, η οποία, υπό συνθήκες ισορροπίας σε κανονικές θερμοκρασίες διακίνησης θα παράγει μέγιμα "πολύ πλούσιο" ώστε να είναι εύφλεκτο, στο χώρο του διάκενου της δεξαμενής ή του δοχείου, στο οποίο εναποθηκεύεται η διακίνηση. (Σχετικά παράγραφοι 1.2.3 και 1.2.4.).

Προϊόν χυμηλής τάσης ατμών: Ενα πετρελαιοειδές δύος η "κεροζίνη", το ελαφρό πετρέλαιο ντήζελ, τα οποία διακινούνται σε θερμοκρασία αρκετά κάτω του οιμέλη εκτεθειμένης τους και κανένας κίνδυνος δεν δημιουργείται επειδή δεν δημιουργείται εύφλεκτο μέγιμα στο χώρο του διάκενου της δεξαμενής ή του δοχείου στο οποίο εναποθηκεύονται, εκτός εάν βρίσκονται υπό τις συγνθήκες την παρασημάτων 1.1.2 και 1.2.5 (Σχετικές επίσης παράγραφοι 1.2.3 και 1.2.4.).

Πλοϊό: Πλοϊό, (ανοικτής θαλάσσης-υπέρποντια), ακτοπολοϊας, ωκεανών, ποταμών και ωριωδών και φορτηγίδες που μεταφέρουν πετρελαιοειδή χύμα ή σε συσκευασίες.

Πυρίμαχο: Το υλικό που από τη φύση του δεν μπορεί αμέσως να αναφλεγεί και δεν πρόκειται αμέσως να σημηνήσει στην εξάπλωση φλόγας.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

Σημείο ανάφλεξης (κλειστό δοχείο): Η χαμηλότερη θερμοκρασία στην οποία η εφαρμογή μιας μικρής φλόγας προκαλεί στα αέρια που βρίσκονται πάνω από το πετρελαιοειδές ανάφλεξη, όταν το προϊόν θερμαίνεται υπό καθορισμένες συνθήκες σε ένα κλειστό δοχείο. (Σχετικές π.χ. οι μέθοδοι IP 34, 113 και 170).

(Ανοικτό δοχείο): Η χαμηλότερη θερμοκρασία στην οποία η εφαρμογή μιας μικρής φλόγας προκαλεί στο πετρελαιοειδές ανάθλεξη όταν θερμαίνεται υπό καθορισμένες συνθήκες σε ένα ανοικτό δοχείο. (Σχετικές π.χ. οι μέθοδοι IP 35 και 36).

Στατικός συσφρευτής: Σχετική παράγραφος 1.3.2 (α)

Σύστημα σωληνώσεων: Το σύστημα σωληνώσεων αποτελείται από σωλήνες, φλάντζες, εξαρτήματα, βαλβίδες και βόηθητικό εξοπλισμό για τη διαμετακόμιση προϊόντων πετρελαίου ή υγρών λειτουργιών.

Σφαίρα (σωληνώσεις): Σφαίρα από ελαστικό υλικό που χρησιμοποιείται για το διαχωρισμό διαδοχικών κατηγοριών πετρελαιοειδών σε σωληνώσεις πολλαπλών προϊόντων. Σχετικό επίσης "νουρουνάκι".

Σωλήνας πλήρωσης εξ αποστάσεως: Σωλήνας πλήρωσης σε δεξαμενή της οποίας, η σύνδεση με τον εύκαμπτο σωλήνα του οχήματος παράδοσης προϊόντος, βρίσκεται σε κάποια απόσταση από τη δεξαμενή.

JET A: Καύσιμο κεροζίνης που χρησιμοποιείται για αεριστροβιβλίους αεροπλάνων (Σχετικό επίσης το AVTUR).

JET B : Καύσιμο ευρέος κλάσματος απόσταξης που χρησιμοποιείται για αεριστροβιβλίους αεροπλάνων (Σχετικό επίσης AVTAG , JP4

JP 4 : Τύπος καυσίμου ευρέος κλάσματος απόσταξης που χρησιμοποιείται για αεριστροβιβλίους αεροπλάνων. (Σχετικά AVTAG, JET B).

Τύπος μελανής θερμοκρασίας: Ο τύπος μελανής θερμοκρασίας θερμαντικού υποκανάλιας είναι αυτός όπου η εξωτερική ακτινοβολίδη μενηνή ή μεταφερεύενη θερμότητα επιλαμβάνει λειτουργίες σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 200 °C και που δεν έχει εσωτερική σταλαγμή ανάφλεξης.

Υγεοποιημένα αέρια πετρελαιοειδής (LPG) (υγραέρια): Υδρογονάνθρακες ελαφρού τύπου σε αεριώδη κατάσταση υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης και οι οποίοι μπορούν να παραμείνουν σε υγρή κατάσταση υπό πίεση ή ψυχεί για να διευκολύνεται η εναποθήκευση, μεταφορά ή η διακίνηση. Το υγροποιημένο αέριο πετρελαιοειδής που συναντάται στο εμπόριο περιέχει βουτανίο, προπάνιο και μιγμάτα αυτών.

Θηγανοστεγανό περίβλημα: Εξοπλισμός με αλεξίφλογο περίβλημα ή περιβλήματα των ηλεκτρικών συσκευών ή μονάδων του εξοπλισμού.

Θλογοστεγανός: Ο εξοπλισμός ή η ηλεκτρική συσκευή που βρίσκεται μέσα σε "αλεξίφλογο" περίβλημα ή περιβλήματα.

Φράγμα πυρκαγιάς: 'Ένα παραπέτασμα που διασχίζει ένα χαντάκι σωληνώσεων εμποδίζοντας την επέκταση της πυρκαγιάς.

Π Α Ρ Α Τ Η Μ Α Β

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΟΜΠΩΝ ΤΟΥ ΚΑΝΩΝΙΣΜΟΥ

Κάδικας ασφαλείας αποθηκών, Φεβρουάριος 1978, Βρεττανικό Ινστιτούτο Πετρελαίου.

Ευρωπαϊκός Πρότυπος Κάδικας Ασφαλείας εγκαταστάσεων αποθήκευσης και διακίνησης πετρελαιοειδών, Μέρος II:
Υπολογισμός, διάταξη και κατασκευή.

Κάδικας Ηλεκτρικής Ασφαλείας 1965. Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών.

BS 2594: Θρίζοντες κυκλινηρικές δεξιμενές αποθήκευσης συγκολλημένες με συνθετικό χάλυβα, 1975. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 4994 : Δοχεία και δεξαμενες εντοχυμένων γλαστικών, 1973. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 3601: Χαλύβδινοι σωλήνες και αυλοί για λόγους πιέσεως. Ανθρακούχος χάλυβας με ιδιότητες ζεβδομένης θερμοκρασίας δυνατιτού, 1974 Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 2789: Χυτοσίδηρα με σφαλροειδή ή κονυλιάδεργ γρασίειν, 1873. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 3395: Ηλεκτρικές συγδεσμένοι εύκαμπτοι σωλήνες και συγκρότησης εύκαμπτων σωλήνων για τις αντλίες διανομής κρασπέδου, 1972. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

Κάδικας Ασφαλείας Υγροποιημένων Αερίων Πετρελαίου, 1967. Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών.

Κάδικας Ασφαλείας Ασφάλτου, 1967. Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών

Κάδικας Ασφαλείας Αεροδρομίων, 1965. Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών

BS 2654: Κάθετες δεξαμενές αποθήκευσης συγκολλημένες με χάλυβα και με περιβλήματα συγκολλημένα άκρο με άκρο, για τη βιομηχανία πετρελαίου, 1973.

Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 4741: Κάθετες κυλινδρικές δεξαμενές αποθήκευσης με χαλύβδινη συγκόλληση για εργασία χαμηλής θερμόκρασίας. Δεξαμενές απλού τοιχώματος για θερμοκρασία κάτω των -50 °C 1971 και συμπληρώσεις. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

API ΠΡΟΤ. 650: Δεξαμενές χαλύβδινης συγκόλλησης για εναποθήκευση πετρελαίου, 6η έκδοση, 1977. Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαίου.

API.ΠΡΟΤ. 620: Υποδεικνύμενοι κάνδηνες σχεδίασης και κατασκευής μεγάλων συγκολλημένων δεξαμενών αποθήκευσης χαμηλής πίεσης, 6η έκδοση 1977. Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαίου.

BS 1515: Δοχεία πίεσης αυτοφυούς συγκόλλησης για χρήση σε χημικές, πετρελαιοειδείς και παρόμοιες βιομηχανίες. Μέρος 1, Ανθρακούχα και σιδηρούχα κράματα χάλυβας, 1965 και συμπληρώσεις. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

ASME Κάδικας Λεβήτων και Δοχείων Πίεσης. Κεφάλαιο VIII Δοχεία Πίεσης. Κλάδος 1, 1971 και προσαρτήματα. Κλάδος 2 εναλλακτικοί κανόνες, 1971 και προσδρηματα. Αμερικάνικη Εταιρία Μηχανολόγων Νησανικών.

API Προτ. 2000: Εξαερισμός ατμοσφαιρικός και χαμηλής πίεσης, δεξαμενές αποθήκευσης, 2η έκδοση, 1973. Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαίου.

BS 3972: Υποδειξεις για την εγκατάσταση συσκευών αυτόματης μέτρησης υγρής στάθμης και θερμοκρασίας, στις δεξαμενές αποθήκευσης, 1964.

Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 3351: Συστήματα σωληνώσεων για διυλιστήρια πετρελαίου και εργοστάσια πετροχημικών, 1971. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

API STD 5L: Προδιαγραφές για γραμμές αγωγών, 29η έκδοση, 1977. Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαίου.

BS 1560 : Θλάντζες χαλύβδινων σωλήνων και φλαντζώντας εξαρτήματα (ονομαστικά μεγέθη. 3 έως 24. Ιντσες) για τη βιομηχανία πετρελαίου 1958 και συμπληρώσεις. Μέρος 2ο Μετρικές διαστάσεις, 1970. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

ANSI B 16.5: Θλάντζες χιλιόβυτων σωλήνων και φλαντζώντας εξαρτήματα 1968 και συμπληρώσεις. Πρότυπα Αμερικανικού Εθνικού Ινστιτούτου.

BS 1640: Χαλύβδινα εξαρτήματα συγκολλημένα από άκρο σε άκρο για τη βιομηχανία πετρελαίου. Μέρος 1ο, Κατερινή. εξαρτήματα από ανθρακούχα και σιδηρούχα κράματα χάλυβας, 1962 και συμπληρώσεις Πρότυπα Ζετετζανικού Ινστιτούτου.

ΑΝΣ Β 15.9.: Κατετργασμένα από το εργοστάσιο εξαρτήματα από χάλυβα συγκολλημένα από άκρο σε άκρο. 1971. Πρότυπα Αμερικάνικου Ινστιτούτου.

BS 2799: Συντήρηστα χαλύβδινα εξαρτήματα με συγκόλληση βίδωτη ή υποδοχής για τη βιομηχανία πετρελαίου, 1974. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

ΑΝΣ Β 16.11: Σευρήλατα χαλύβδινα εξαρτήματα με συγκόλληση υποδοχής και με σπείρωμα, 1966. Πρότυπα Εθνικού Αμερικάνικου Ινστιτούτου.

BS 4882: Κοχλίες για τις φλάντζες και για σκοπούς εναποθήκευσης υπό πίεση, 1973. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 1435: Συναρμολογήσεις εύκαμπτων ελαστικών σωλήνων για αναρρόφηση και διάθεση πετρελαίου, 1975. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 1102: Εύκαμπτοι ελαστικοί σωλήνες αναρρόφησης και διάθεσης με υφασμένο υλικό και ενίσχυση σύρματος, 1958 και συμπληρώσεις. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

BS 3492: Ηλεκτρικά συνδεδεμένοι εύκαμπτοι σωλήνες οδικών και σιδηροδρομικών οχημάτων και συναρμολογήσεις εύκαμπτων σωλήνων για προϊόντα πετρελαίου, 1972. Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

Διεθνής Οδηγός Ασφάλειας Δεξαμενόπλοιων Πετρελαίου και Λιμένων (ΙΟΤΤΣΓ), 2α έκδοση: Διεθνής Ναυτική Επιθεώρηση Εταιριών Πετρελαίου.

Κώδικας Ασφάλειας Σωληνάδων Πετρελαίου, 1967 και συμπληρώσεις Διαδικασίες 'Εκτακτης Ανάγκης, 1968 και συμπλήρωσεις, - Υποθρύχιες Σωληνάδωσης, 1971. Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών.

Εκχύσεις πετρελαίου στην ξηρά. Διαδικασίες και Δράση 'Έκτακτης Ανάγκης 1972: Ομδά Εργασίας Βιομηχανιών Πετρελαίου και Υδάτων. Έκδοση Ινστιτούτου Πετρελαιοειδών.

Κανονισμός Οχημάτων (κατασκευή και χρήση): Γραφείο Έκδοσης Α.Μ..

Κανονισμός πνεύματος Πετρελαίου (διαμετακόμιση οδικώς): Γραφείο Έκδοσης Α.Μ.:

ΝΕΡΑ No.385: Βυτιοφόρα οχήματα για εύφλεκτα και κατεγδυμένα υγρά. Σύνδεσμος Εθνικής Προστασίας Πυράς.

Ευρωπαϊκό Σύμφωνο που αφορά τη Διεθνή Διαμετακόμιση Επικίνδυνων Προϊόντων οδικώς (ADR): Γραφείο 'Έκδοσης Α.Μ..

ΙΠ Πρότυπα Πετρελαίου και των προϊόντων του. Μέρος 1ο, μέθοδοι ανάλυσης και ελέγχου. Τόμος 1. Ινστιτούτο Πετρελαίου.

Κώδικας IES για Εσωτερικό Θωτισμό: Εταιρία Μηχανολογικού Θωτισμού.

BS 5345 : Μέρος 1ο, 1976. Επιλογή εγκατάστασης και συντήρησης ηλεκτρολογικών συσκευών για χρήση σε πιθανές εκρηκτικές ατυπόσημερες.

Πρότυπα Βρεττανικού Ινστιτούτου.

Υποδείξεις για την Προστασία Μηχανών Ντήζελ που λειτουργούν σε Επικίνδυνες Περιοχές. Σύνδεσμος για Υλικών Εταιριών Πετρελαίου

Άναμορφ Διεθνούς Επιτροπής Ηλεκτροτεχνικών 79/IU (1972). Εκδίδεται από το Βρεττανικό Ινστιτούτο Πρότυπων.

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Γ'

ΤΥΠΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΔΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Απαεριωμένο δεν σημαίνει και ελέυθερο από μόλυβδο.

Ημερομηνία έκδοσης

Χρόνος ισχύος

Τοποθεσία του χώρου εργασίας

Δώσατε σχέδιο δόπου χρειάζεται

Περιγραφή εργασίας

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Αναγράψατε σε στήλη ΝΑΙ, ΟΧΙ ή ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ).

A. Εχει ο εξοπλισμός απόλυτα:

1. Αποτελεσθεί;
2. Στραγγιχθεί;
3. Απομονωθεί με
 - απόφραξη;
 - αποσύνδεση;
 - βαλβίδες;
4. Καθαρισθεί με ατμό;
5. Πλυσθεί με νερό;
6. Εξαερισθεί με φυσικό ή μηχανικό μέσο;
7. Ελεγχθεί για αέρια και έχει βεβαιωθεί διτι είναι "απαεριωμένο" ή μη "απαεριωμένο";

B.

1. Εχουν σφραγισθεί τα φρεάτια, οι υπόνομοι και οι τάφοι σε απόσταση 15 μέτρων από την εργασία;
2. Καθαρισθεί ο χώρος από υλικά που μπορούν να καούν;
3. Υπάρχει προστασία πυρός στον τόπο της εργασίας;
4. Υπάρχει φύλακας για προστασία από τη φωτιά στον τόπο της εργασίας;
5. Ο εξοπλισμός συγκόλλησης/ή ηλεκτρολογικός είναι σωστά τοποθετημένος;
6. Εχει γίνει σωστή γεφύρωση και γείωση;

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Αναγράψατε σε στήλη ΝΑΙ, ΟΧΙ ή ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ).

B. 7.Η εργασία πρέπει να γίνεται σε υγρή κατάσταση:

8.Οι ντιζελομηχανές, αεροσυμπιεστές είναι τοποθετημένοι σε μη επικίνδυνη περιοχή;

G. Ο εξοπλισμός είναι:

1. Αποζευμένος από ηλεκτρική παροχή και φέρει πινακίδα;
2. Αποζευγμένος από μηχανική ισχύ;

D. Η κατεύθυνση του ανέμου έχει ληφθεί υπόψη:

'Έγινε γίνει έρευνα για έλενχο αερίων;

E. Είναι η δεξαμενή/δοχείο ασφαλής για είσοδο πρύσωπων εν θερμώ;

Υποδείξατε τον εξοπλισμό που θα χρησιμοποιηθεί;

- Ηλεκτροσυγκόλληση

- Καπή με φίδις

- Εργαλείς κροτώνς

- Χρομοτιέρμος με ψεκασμό

- Άλλος εξοπλισμός

ΣΙΔΙΚΕΣ ΣΔΙΓΓΙΕΣ: (συμπεριλαμβάνοντας, δόπου χρειάζεται, την απορίωση ταχυπροστασίας, ταχυπροστασίας, την έλενχο αερίων, την ειδρύσαται οξυγόνου, τα προστατευτικό ρουχισμό).

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Διευθυντής Εγκατάστασης/Αποθήκης
Εκατόνταρης Εγκατάστασης/Αποθήκης
Εκατόνταρης Εγκατάστασης/Αποθήκης
Εκατόνταρης Εγκατάστασης/Αποθήκης

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Η δύσια αυτή πρέπει να ψυλάσσεται στον τόπο της εργασίας. 'Ένα αντίγραφο θα αναρτηθεί στο γραφείο του Τεχνικού Προϊσταμένου. Η ολοκλήρωση, παραλαβή και αποδοχή της εργασίας πρέπει να καταγραφεί σε τρίτο αντίγραφο που θα ψυλαχθεί από το Διευθυντή της Εγκατάστασης.

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Δ'

ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΕΥΤΛΕΚΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

1. Γενικά:

- a) Ο έλεγχος της συγκέντρωσης εύφλεκτων αερίων είναι ουσιώδης πριν δοθεί εξουσιοδότηση για εργασία σε θερμώ σε εξοπλισμό ο οποίας προηγούμενα περιείχε εύφλεκτο υλικό. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χορηγούμενη ενδική μετρητή καύσης αερίων που είναι φοιτητός και λειτουργεί με

- Εποή μπαταρία καὶ που αποτελεῖ εκ κατασκευής δργανο
ασφαλές.
- β) Οι περισσότεροι μετρητές καύσης αερίων λειτουργούν με την
καταλυτική καύση ενδός δειγμάτος αερίου πάνω από ένα ενεργο-
ποιημένο μεταλλικό νήμα συνήθως πλατίνας. Η αλλογή της
θεούκρασίας που οφείλεται στην καύση προκαλεῖ μεταβολή
της ηλεκτρικής αντίστασης του μεταλλικού νήματος, αυτό
με τη σειρά του, προκαλεῖ μια αντιστροφή στο ηλεκτρικό^{ε)}
κύκλωματος οργάνου η οποία καταγράφεται όταν μια απόκλι-
ση του δείκτη του μετρητή στην κλίμακα του οργάνου, σαν
δυεσθ ποσοστό του κατώτερου ορίου ανάφεται.
- γ) Δείγμα της ατιμόσφαιρας που πρέπει να ελεγχθεί απορροφάται
μέσω του οργάνου καὶ σημειώνεται με προσοχή η ένδειξη της
απόκλισης του δείκτη του μετρητή πάνω στην κλίμακα.
Οι αριθμοί της μεθόδου της χρήσης ενός μετρητή καύσης αερίων
είναι σχετικά απλές, αλλά υπάρχουν περιπτώσεις που το
δργανο μπορεί να διδει λανθασμένη ένδειξη, [δε 1.1.-1.4]
καὶ απαιτεῖται μεγάλη πείρα για την ερμηνεία, για να
γίνεται σωστή καὶ ασφαλής χρήση.
- 1.1. Δείγματα ληφθέντα πάνω από Εύφλεκτα Υγρά ἢ Στερεά Κατάλοιπα:
- α) Σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος, μια δοκιμή αερίου δεν
θα δείξει την παρουσία του στον εξοπλισμό των καυσίμων δημος
είναι η κεροζήνη καὶ το ελαφρό πετρέλαιο, ντίζελ, γιατί
δεν παράγουν συσώρευση εύφλεκτων αερίων σε τέτοιες
θερμοκρασίες, π.χ. η πτητικότητα ενός υγρού πρέπει να είναι
αρκετή για να παράγει μια συσώρευση αερίων στη θερμοκρα-
σία της δοκιμής πριν να υπάρξει κάποια ένδειξη του δείκτη
του οργάνου.
Αυτό είναι σημαντικό διαν δίνεται δέδεια για εργασίαν θερ-
μώ, παραδίγματος χάρη σε ένα δίκτυο σωληνώσεων ελαφρού
πετρελαίου ντίζελ, καθόδη το δργανο δεν θα διδει ένδειξη
στη θερμοκρασία του χώρου που βρίσκονται. Στη συνέχεια
η εργασίαν θερμώ στη σωληνώση παρακάλεσε την εξάτμιση
οινονδήποτε υπόλοιπων ελαφρού πετρελαίου, ντίζελ, με την
πιθανότητα παραγωγής εύφλεκτου μίγματος.
- β) Όταν ελέγχεται εξοπλισμός που περιέχει στερεά κατάλοιπα,
δημος είναι η σκουριά καὶ τα κατακάλια, τα κατάλοιπα πρέπει
να αναταραχθούν αλλά δχι με την προβοσκίδα που παίρνεται
το δείγμα για να εξασφαλισθεί διτ δεν έχει παγίδευθεί
αερίο κάτω από την επιφάνεια της.
- 1.2. Ανεπάρκεια οξυγόνου:
- Εάν παρθεί δείγμα περίπου που περιέχει ανεπάρκεια οξυγόνου για πλήρη^{ε)}
καύση, τότε θα έχουμε ένα λανθασμένο αποτέλεσμα. Ειδικές διαδικα-
σίες απαιτούνται για να προσδιορισθούν τα εύφλεκτα αέρια σε ένα
αδρανές μίγμα αερίων. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σωλήνες διάλυσης
που θα επιτρέπουν μια κατά προσέγγιση ελεγχόμενη αναλύσια του
αέρα στο δείγμα, που πρέπει να απορροφηθεί εντός του οργάνου, αλλά
δεν συνιστάται σαν ακρίβης μέθοδος μέτρησης. Η τεχνική μπορεί να
είναι χρήσιμη για συγκριτικός σκοπούς, π.χ. καθόδη τη διάρκεια
μιας διαδικασίας καθαρισμού, δημος η ατιμόσφαιρα καυσίμου αερίου
διαλύεται σ'ένα αδρανές αέριο. Εάν υπάρχει υποψία διαρροής
ανεπάρκούς ατιμόσφαιρας οξυγόνου, τότε πρέπει να προηγηθεί ένας
έλεγχος για οξυγόνο πριν τον έλεγχο διαρροής οιουδήποτε εύφλεκτου
αερίου.
Όπου εντοπίζεται ανεπάρκης ατιμόσφαιρα οξυγόνου, τότε η ένδειξη
για εύφλεκτο αέριο χρίζεται προσεκτική τεχνική ερμηνεία.
Υπάρχουν διάφοροι τύποι μετρητών για τη μέτρηση της συγκέντρωσης
οξυγόνου .
- 1.3. Πλούσιες Ατιμόσφαιρες Αερίου:
- Εάν ένα δείγμα αερίου σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από το κατά-
τερο δρίο ανάφλεξης αναρρόφηθεί μέσα σ'ένα μετρητή καύσης αερίων,
ο δείκτης του μετρητή θα αποκλίνει ταχέως σε πλήρη ένδειξη της
κλίμακας καὶ μετά μπορεί να πέσει στο μηδέν ή καὶ κάτω από αυτό.
Εάν αυτή η ταχεία απόκλιση προς τα δεξιά δεν παρατηρηθεί από το
χειριστή μπορεί να σχηματισθεί η εντύπωση διτ δεν υπάρχει εύθε-
το αέριο.
Συνεχής αναρρόφηση πλούσιας συγκέντρωσης αερίου δια μέσου του
οργάνου θα προκαλέσει ψήλο γράφημα του μεταλλικού νήματος, το
πιθανότερο εντός διάδοντος δέκα έως είκοσι δευτερολέπτων. Δεν
- είναι πρόνιμο να γίνει δειγματοληψία σε δεύτερου αερίου,
των οποίων η συγκέντρωση είναι πάνω από το χαμηλότερο δρίο ανά-
φλεξης.
Πρέπει να χρησιμοποιηθούν σωλήνες διάλυσης για να βοηθηθεί η μέ-
τρηση σε πλούσια σεύματα αερίου, αλλά μπορούν να προκύψουν
μεγάλες ανακρίβειες καὶ δόλλοι τόποι οργάνων είναι πιο κατάλληλοι.
- 1.4. Μολυμένες Ατιμόσφαιρες:
- α) Οι μετρητές καύσης αερίων δεν θα λειτουργήσουν σωστή εάν
ξένα σωματίδια αναρρόφηθούν εντός του οργάνου καθόδου
αυτά μπορούν να μπλοκάρουν το φίλτρο εισόδου, τους αναχα-
τιστές ροής, προς τα πίσω ή την οπή ροής, να αλλοιώσουν
ή να καλύψουν το μεταλλικό ανιχνευτικό νήμα ή να κάψουν
τον ανιχνευτή καὶ τα αντισταθμιστικά νήματα.
- β) Όταν γίνεται δειγματοληψία πάνω σε υγρά, πρέπει να δοθεί
προσοχή ώστε να αποφεύχθει η αναρρόφηση, γιατί ουδέτερος του
οργάνους. Τε νερό παρατείνεται χρήση, θα έβαψε το φίλτρο
εισόδου καὶ εύθετες γιατί θα κάψει τα νήματα. Υπάρχουν
ένας ειδικές κεθετήρες με στερεό άκρο καὶ μια παγίδα στο
σωλήνα εισαγωγής, για να εμποδίσουν την οιστεύση της λήψης.
Ο κεθετήρας δειγματοληπτίας πρέπει να τοπεξετείται σφρετά
μακριά από την επιφάνεια του υγρού.
Η δειγματοληψία στην πλευρά της αναρρόφησης, που θα
παραρροφήσει τους υγροπετυκωμένους υδρατμούς, αλλοιώνει πρέπει
να δοθεί η αναγκαία καθυστέρηση χρόνου προτού επιχειρηθεί
ο έλεγχος αερίου.
Μολύνες, σκουριά ή οποιαδήποτε αλλά μικρά στερεά σωματίδια
δεν πρέπει να αντιρρογόνται εντός του οργάνου καθόδου θα
μπλοκάρουν τη εξαρτήματα διάποτα δειγματοληψίας τα οίλτρα εισόδου, τους αναχατιστές ροής προς τα πίσω
ή την οπή ροής. Αυτό έχει ων μποτέλεσμα να παρατηρηθεί μια
ασκή αγναντόρκειη της ανιμορφώσης, καὶ το δργανο θα πρέ-
πει να παραγγελμολογηθεί κτι να συνιηρηθεί.
- δ) Μολύνες, σκουριά ή οποιαδήποτε αλλά μικρά στερεά σωματίδια
δεν πρέπει να αντιρρογόνται εντός του οργάνου καθόδου θα
μπλοκάρουν τη εξαρτήματα διάποτα δειγματοληψίας τα οίλτρα εισόδου
της αναρρόφησης στην πλευρά της αναρρόφησης, που θα
παραρροφήσει τους υγροπετυκωμένους υδρατμούς, αλλοιώνει πρέπει
να δοθεί η αναγκαία καθυστέρηση χρόνου προτού επιχειρηθεί
ο έλεγχος αερίου.
Η αποφυγή των στερεών κατάλοιπων δεν είναι πάντοτε εύκολη,
παραδίγματος χάρη στον έλεγχο μικρής διαμέτρου σωλήνων
όπου η διάμετρος του κεθετήρα δειγματοληψίας πλησιάζει
εκείνη των σωλήνων.
Πρακτικά το πέρασμα ενός σιδηρού βάκτρου προ της εισα-
γωγής του κεθετήρα δειγματοληψίας είναι η καλύτερη μέθοδος
Μερικά υλικά, εάν αναρροφηθούν εντός του οργάνου θα
αλλοιώσουν το ανιχνευτικό μεταλλικό νήμα καὶ τούτο θα
εππρεδεσει σοβαρά την ένδειξη του οργάνου. Αλκυλικές
ενώσεις μολύβδου διαν προστίθενται στη Βεζίνη θα προκα-
λέσουν εναπόθεση μολύβδου στο μεταλλικό ανιχνευτικό νήμα,
με απατέλεσμα την απώλεια ανταπόκρισης (ακρίβειας).
Επομένως διαν πρέπει να ελεγχθούν ατιμόσφαιρες μολυβδούχου
θενζίνης, ή πρέπει να χρησιμοποιηθεί ειδικό δργανο με
μεταλλικό νήμα υψηλής θερμοκρασίας,ή το κανονικό δργανο
πρέπει να εξοπλισθεί με φίλτρο καταλυτικού τύπου.
Ο δεύτερος εναλλακτικός τρόπος δεν είναι πολὺ αποτελεσμα-
τικός. Αλλά σώματα όπως κάλιο, νάτριο, μόλυβδος καὶ
αλογονούχοι υδρογονάνθρακες πεοιλαμβάνονται μέσα στις
συνεισεις που μπορούν να προκαλέσουν αλλοίωση του μεταλλικού
νήματος.
2. Σωλήνες δειγματοληψίας
- Οι σωλήνες δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι κατασκευα-
σμένοι από επιλεγμένα υλικά καὶ είναι σχεδιασμένοι για ελάχιστη
προσρόφηση μιας σειράς αερίων.
Οταν γίνεται δειγματοληψία αερίων με υψηλές διαλυτικές ικανότητες
π.χ. ξυλόλιο, τότε απαιτούνται ειδικά υλικά με αυξημένη αντίσταση
στην προσρόφηση. Στο θαμβό ακρίβειας των αποτελεσμάτων πρέπει να
λαμβάνεται υπόψη καὶ η πιθανή απώλεια λόγω προσρόφησης,
η οποία θα ποικίλει ανάλογα με το αέριο που δοκιμάζεται, το μάκος
του σωλήνα δειγματοληψίας, το υλικό καὶ την παλαιότητα του
π.χ. μπορεί ήδη να είναι κεκρεομένο. Όταν χρησιμοποιούνται
επεκτατικοί σωλήνες δειγματοληψίας (το κανονικό μάκος είναι
περίπου 1.5.μ.), πρέπει να διλέγεται περιθώριο στην αναρρόφηση του
δειγματος μέσω του οργάνου.

Ακρίβεια ελέγχου, βαθμονόμηση και συντήρηση:

- α) Οι μετρητές καύσης αερίων δίνουν ένα σχετικά σωστό αποτέλεσμα σε σχέση με το κατώτερο δριο ανάφλεξης σε μια σειρά εύφλεκτων αερίων.
- Εφόσον στο κατώτερο δριο ανάφλεξης, ίσοι δύκοι μηχανάτων αερίων στον αέρα αναπτύσσουν παρόμοιες ποσότητες θερμότητας καύσης, τότε θα έχουν και παρόμοιες επιδράσεις στην αντίδραση των ανιχνευτικών μεταλλικών νημάτων. Για ακρίβεις β) ενδείξεις, το δραγανό πρέπει να βαθμονομηθεί στο αέριο που πρόκειται να εξετασθεί ή σε αέριο με τα ίδια αντίστοιχα φυσικά χαρακτηριστικά.
- β) Οι μετρητές καύσης αερίων δεν είναι κατάλληλοι για σωστή ποσοτική ανάλυση, εκτός υπό προσεκτικά ελεγχόμενες εργαστηριακές συνθήκες, με βαθμονόμηση κατάλληλη για το αέριο που πρόκειται να ελεγχθεί.
- γ) Συνήθως χρησιμοποιούνται σαν δόγματα ελέγχου για τον προσδιορισμό μιας κατάστασης που να επιτρέπει ή να μην επιτρέπει την έναρξη δράσης. Είναι επίσης χρήσιμοι για να προσδιορίσουν αντίστοιχα μεγάθη π.χ. την πτώση συσώρευσης αερίων κατά τη διάρκεια καθαρισμού..
- δ) Τα δραγανά που παραλαμβάνονται από τους κατασκευαστές είναι βαθμονομημένα πάνω σ'ένα συγκεκριμένο αέριο, για παράδειγμα το πεντάνιο (κανονικό πεντάνιο) το οποίο επιτρέπει στο δραγανό να μετρήσει μια μεγάλη σειρά από κυνηγία αέρια που πρόχρονται από συνήθη πετρελαιοειδή.
- ε) Καμπύλες μετατροπής, που διατίθενται από τον κατασκευαστή, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προσδιορίσουν την κατά προσέγγιση συσώρευση αερίων, διαφορετικά, από το αέριο με το οποίο έγινε η βαθμονόμηση.
- ζ) Πρέπει να γίνονται συχνοί έλεγχοι ανταπόκρισης σε δύο τα δραγανά για να εξακριβώνεται διτι το ανιχνευτικό μεταλλικό νήμα, είναι ικανοποιητικό. Αυτό μπορεί να γίνεται, με την αναρρόφηση αερίων, πάνω από ένα γνωστό υγρό καδσιμο, δύος το ξυλενίο, δια μέσου του οργάνου και με τη σύγκριση της ένδειξης για τη θερμοκρασία του υγρού, με την ελάχιστη ένδειξη που έχει προσδιορισθεί από τον κατασκευαστή και που πρέπει να είναι αρκετά ψηλάτερη από την τελευταία. Αυτό αφορά τον έλεγχο της ελάχιστης ένδειξης μόνον και όχι έλεγχο βαθμονόμησης. Ο τελευταίος έλεγχος μπορεί να γίνει εδών διέλθει μια γνωστή πυκνότητα αερίου, μέσω του οργάνου, δύος παραδείγματος χάρη, του πεντάνιου. Πρόσφατα στην πράξη δοχεία αεροζάλ. με μεθάνιο και αέρα σε γνωστές πυκνότητες, διατίθενται και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για έλεγχο της ελάχιστης ένδειξης δύος επίσης και για τη βαθμονόμηση. Το περιεχόμενο ενός δοχείου αεροζάλ, έχει πυκνότητα πολύ μικρότερη από το κατώτερο δριο ανάφλεξης και επομένως δεν αποτελεί κίνδυνο για το περιεχόμενό του, και οι έλεγχοι μπορούν να γίνουν σε χώρους εγκαταστάσεων, δημοπράτησης, όπου ένας έλεγχος με ξελενίο δεν επιτρέπεται.
- η) Το σύστημα επίλειψης των δοχείων σεροζάλ διευκολύνει καλύτερα από τις μεθόδους ελέγχου, σε υγρά. Η συχνότητα ελέγχου για ελάχιστη ένδειξη, πολλές φορές με τη συχνότητα χρήσης του οργάνου και τον αριθμό ατόμων που χειρίζονται το δραγανό. Όταν μόνον ένα δύτη χειρίζεται το δραγανό, ένας εβδομαδιαίος έλεγχος ένδειξης είναι επορκής, επειδή ο χειριστής πολύ γρήγορα αναπτύσσει την ικανοτήτα να γνωρίζει εάν η ένδειξη του οργάνου είναι εσφαλμένη ή όχι. Εάν ο ανιχνευτής αερίου δεν χρησιμοποιείται συχνά ή εδών τούτο χρησιμοποιείται από πολλά δύτη, τότε συνιστάται ένα σύστημα ελέγχου της ελάχιστης ένδειξης πριν από κάθε χρήση του οργάνου και γιατίτο τα δοχεία αεροζάλ με αέριο και μεθάνιο, είναι περισσότερο κατάλληλα.
- ι) Η συντήρηση και ο ηλεκτολογικός έλεγχος των κυκλωμάτων του οργάνου και της κατάστασης της εισόδου του φλάτρου και των αναχαυτιστών ωλόγας πρέπει να ελεγχούνται σε μηνιαία βάση από αριθδιο μηχανικό οργάνων. Επίσης πιθανόν οι μπαταρίες να χρειάζονται αλλαγή ταυτόχρονα μ'αυτό τον έλεγχο πιστοποιητικό ελέγχου του οργάνου για πραγματική ασφάλεια.
- κ) Ο κατασκευαστής προμηθεύει αντίγραφο του πιστοποιητικού που τον ισχύει, για το δραγανό διτι είναι πραγματικά ασφαλείς και σ' αυτό δεν ανισφερούνται δύο τα δέρια για τα οποία μπορεί το

δραγανό να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια. Είναι σημαντικό να μη χρησιμοποιηθεί το δραγανό σε διλλες κατηγορίες δερίων, π.χ., δραγανό που δεν φέρει το σωστό τύπο αναχαυτιστών φλόγας, διτι είναι επικεντρώνονται χρησιμοποιηθεί σε αέριο υψηλού βαθμού ανάφλεξης δύος είναι το μερικόν.

Πρέπει για την διτι να δοθείν οινηγίες είναι πρέκειται να δοκιμηθούν αέρια τα οποία δεν είναι ανιχνευτικά σ' αυτές τις κατηγορίες που αναφέρονται.

Εάν ο ανιχνευτής αερίων περιέχεται μέσα σε έναν από αλουμινίο, το εξωτερικό κινητό πλαστικό καλύμα δεν γρέπει να αφαιρείται κατά τη χρήση, επειδή η έναν του αλουμινίου σε επαρφή με σκουριασμένες επιφάνειες σιδήρου, μπορεί να προκαλέσει σπίθα. Το πλαστικό καλύμα αποτελεί ένα αναπόσατο τμήμα του πιστοποιητικού της έγκρισης.

Εκπαίδευση:

Οι τεχνικές μέθοδοι που συνδέονται με τη δοκιμή αερίων είναι σχετικές απλές με την προϋπόθεση ότι είναι γνωστές και προβλέπονται ότι περιορίσμοι της χρήσης, τα προβλήματα μόλυνσης και οι περιπτώσεις που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί το δραγανό. Η ερμηνεία των αποτελεσμάτων απαιτεί μεγάλη προσοχή, και είναι απαραίτητη η εκπαίδευση για να βοηθηθεί, ο δοκιμαστής αερίων, να αποκτή πείρα. Η εκπαίδευση των δοκιμαστών αερίων πρέπει να επαναλαμβάνεται κατά τακτά χρονικά διαστήματα π.χ. περίπου κάθε έξη μήνες για τους έκτακτους δοκιμαστές, δύος και οι χειριστές της εγκατάστασης. Οι κανονικοί δοκιμαστές αερίων οι οποίοι έχουν περίπου δύο χρόνων πείρα πιθανόν να χρειάζονται μόνον έκτακτη δοκιμασία, ώστε να επιβεβαιώνεται ότι εκτελούν τους ελέγχους σωστά.

Ακρίβεια Οργάνων:

α) Υπάρχει ένας μεγάλος αριθμός από τύπους μετρητών καύσης αερίων που διατίθενται στην αγορά και που ποικίλουν σε ακρίβεια και ασφάλεια λειτουργίας. Ο βαθμός εκρίβεισας δεν είναι κριτικός εκεί δύος τα δραγανά χρησιμοποιούνται μόνο για τον προσδιορισμό εύφλεκτων αερίων σε περιπτώσεις ανάληψης δράσης ή δύο, δύος γινέται διταν πρόκειται να δοθεί άδεια για εργασία, εν θερμώ. Εκεί που μικρές ποσότητες εύφλεκτων αερίων εξετάζονται κυρίως για τις τοξικές τους ιδιότητες, τότε η ακρίβεια έχει μεγαλύτερη σημασία. Σ' αυτή την περίπτωση, οι ανιχνευτές αερίων, είναι επιτακτικός τοξικός αερίου. Πρέπει να καταβληθεί κάθε προσπάθεια μέσω του προμηθευτή των οργάνων για να εβασφαλισθεί ότι παραδεκτά λάθο σε ένδειξεις πυκνοτήτων αερίων, παρουσιάζονται μόνο στην ασφαλή κατεύθυνση της κλίμακας δηλαδή διτι ο μετρητής δείχνει ψηλότερα από το σωστό.

Ερμηνεία των αποτελεσμάτων

Πρώτοι επιτραπέλ η εισόδος ατόμων ή η εκτέλεση εργασίας σε δεξαμενές ή σε οροφή μέρη ή σε άλλα μέρη δύος υπόδρεις πιθανότητα προσέρχεται επικεντρώνης ατιμόσφαρας, ή συγκέντρωση αερίων πρέπει να είναι, δύος διευκρινίζεται στον Πίνακα 3.6: για τις συνθήκες εισόδου και τον τύπο εργασίας που θα εκτέλεσθεί. Εάν ο μετρητής κεύσης αερίων δείξει αύξηση στη συσώρευση αερίου πάνω από τα προδιαγεγραμμένα δύτια, η εργασία πρέπει να σταματήσει και τα δύτη να εγκαταλείψουν τη δεξαμενή ή τον αριστούντο χώρο έως διτο η συσώρευση του αερίου να ελαττωθεί ή κάτω από τα δύτη που αναφέρονται στον πίνακα.

Φερότοι συναγερμού ανιχνευσης αερίων:

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν φορητοί συναγερμοί ανιχνευσης εύφλεκτών αερίων, σαν πίρεστασια κατά το χρόνο που εκτελείται η εργασία, εν θερμώ, για την ανιχνευση ή την προέδροπονη παρουσία αερίου. Οι ανιχνευτές συνήθως λειτουργούν με επαναφορτίζομενες υγρες ή ξηρες μπαταρίες, δίνοντας συνεχή χρήση 14 ωρών που ακολουθείται από μια περίσσοδο φόρτιση περίπου 10 ωρών. Το έτοιο δεν χρειάζεται να αναρρωγθεί μέσα σ' αυτό τα δραγανά αλλά εισέρχεται με διάχυση. Οι κεφαλές του ανιχνευτικού οργάνου πρέπει να τοποθετούνται πολύ κοντά στην εργασία που εκτελείται και

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

140

στην πιο πιθανή πηγή διαρροής αερίου. Εάν ο συναγερμός ενεργοποιηθεί, τότε πρέπει να σταματήσει η εργασία καί η δμεση γελτονική περιοχή να εκκενωθεί. Αυτό τα δραγανα, για τα οποία υπάρχουν πολλοί τύποι, μπορούν να ρυθμιστούν ώστε να δίνουν συνθήκες συναγερμού, σε περίπτωση διαπίστωσης καταστάσεων στην απαλούμενη αναλογία ασφαλείας του κατώτερου ορίου ανάφλεξης, συνήθως περίπου 20 τοις εκατό.

Η διαφυγή αερίου αποδεικνύεται:

- a) Με απόκλιση στην κλίμακα του μετροπή

Ο Π Δ Τ Ε

- b) Ακούγεται ένας ευκρινής ήχος συναγερμού εάν η ένδειξη του μετροπή υπεβεί την προκαθορισμένη αναλογία του κατώτερου ορίου την ανάφλεξης και στη συνέχεια
- c) Εμφανίζεται ένα ωμό που αναμοσθήνει.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ

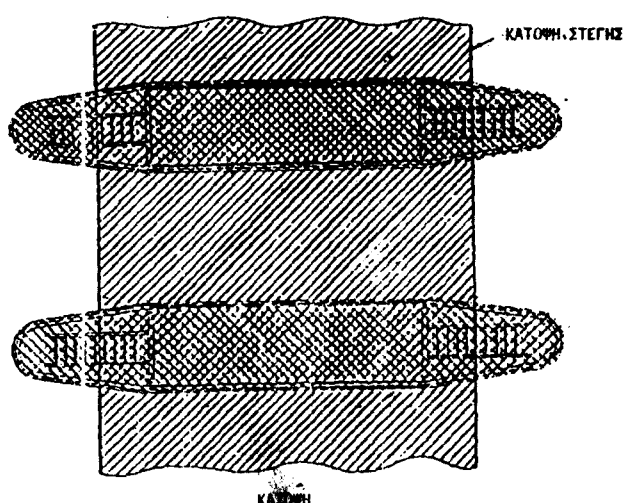
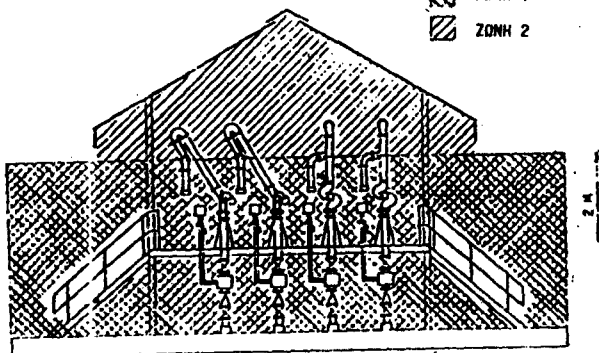
1. "Όπου στο κείμενο του κανονισμού αναφέρεται "αναγνωρισμένος κανονισμός" νοούνται οι σχετικοί κανονισμοί μιας των Χωρών της Ε.ΕΚ ή των Η.Π.Α. Σε περίπτωση χρησιμεύονται κανονισμών μιας δλλης χώρας πρέπει να συνυπάρχει μελέτη υπογεγραμμένη από Διπλωματικό Μηχανολόγο-Μηχανικό του Τ.Ε.Ε. και να βεβαιώνεται με υπεύθυνη δήλωση του επιβλέποντος την εγκατάσταση μηχανικού το ισοδύναμο των κανονισμών αυτών με τους παραπάνω κανονισμούς.

2. Οι συσκευές και τα εξαρτήματα (σωλήνες, βαλβίδες, αντλίες κλπ) θα συμβούνται από σχετικό πιστοποιητικό καταλληλότητας, εκδιδόμενο από την αρμόδια Υπηρεσία.

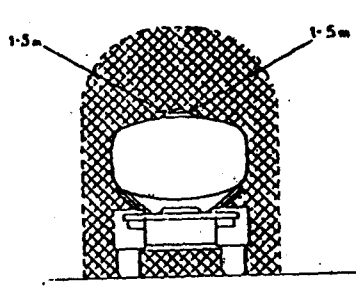
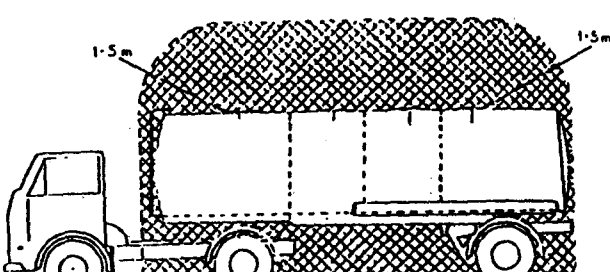
Μέχρι τη θέσπιση τέτοιων πιστοποιητικών, όπου δεν έχουν καθιερωθεί νοοθετικά, θα προσκομίζονται ανάλογα πιστοποιητικά της χώρας προέλευσης, ή αν και σ' αυτή την περίπτωση δεν υπάρχουν, αντίστοιχα πιστοποιητικά Διεθνούς ή ημεδαπού οργανισμού ή Γραφείου ελέγχου, εξουσιοδοτημένου να εκδίδει τέτοιου είδους πιστοποιητικά.

ΥΠΟΣΤΕΓΑ ΓΕΜΙΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

■ ZONE 1
□ ZONE 2



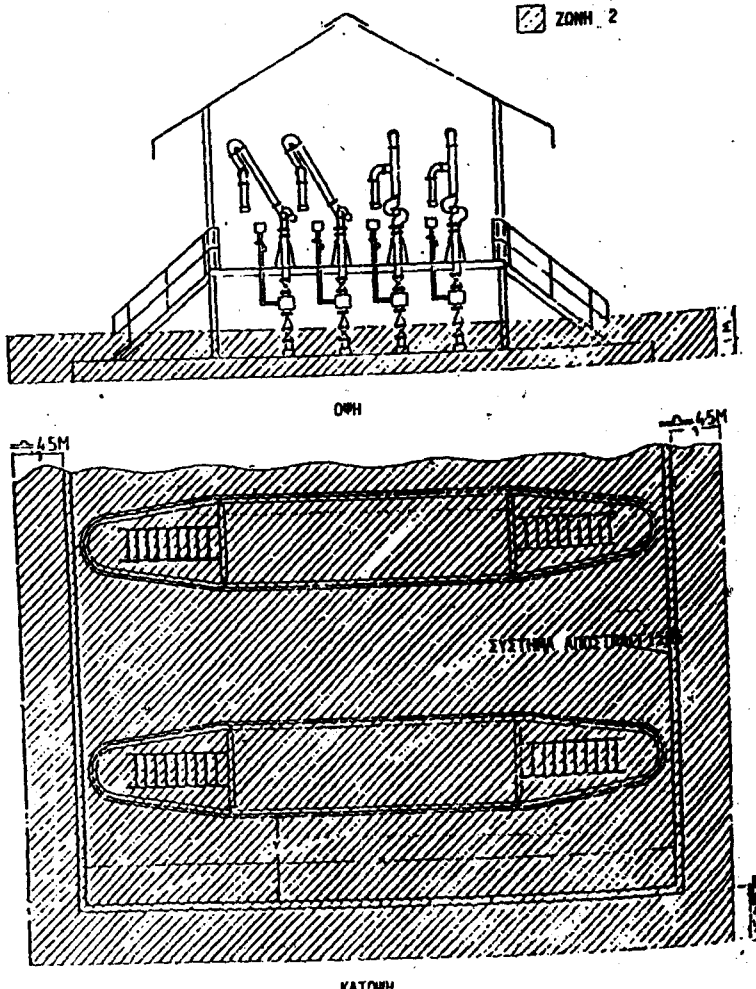
ΠΛΗΡΩΣΗ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΜΕΣΩ ΑΚΟΙΚΤΟΝ ΣΤΟΜΙΩΝ



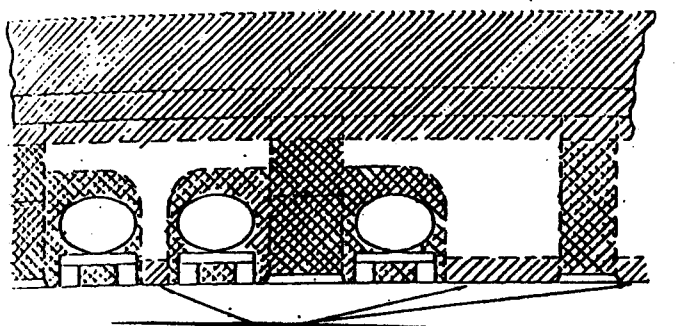
■ ZONE 1

□ ZONE 2

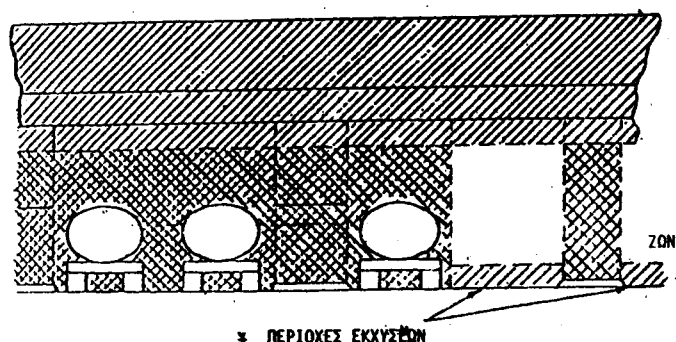
■ ZONE 1
□ ZONE 2



ΤΥΠΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΤΕΛΙΚΗ ΤΑΞΙΔΙΩΣΗ



* ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΚΥΣΕΩΝ - ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΛΙΓΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ
ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΚΚΥΣΗ

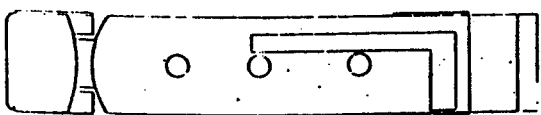
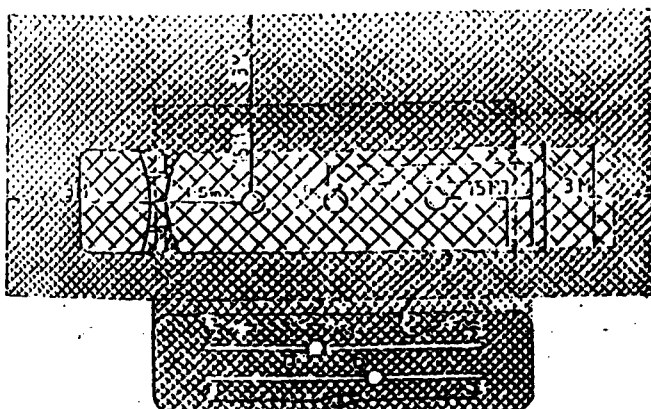


* ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΚΥΣΕΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ZONH 1

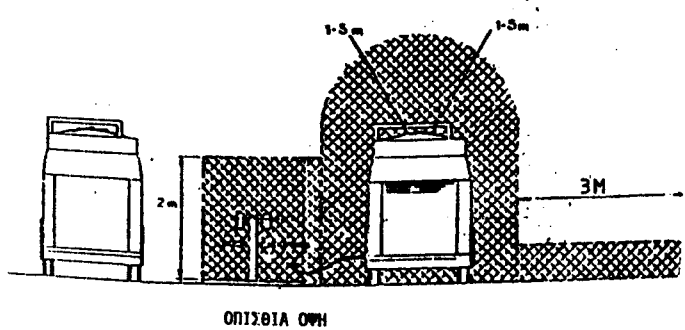
ZONH 2



ΚΑΤΩΗ

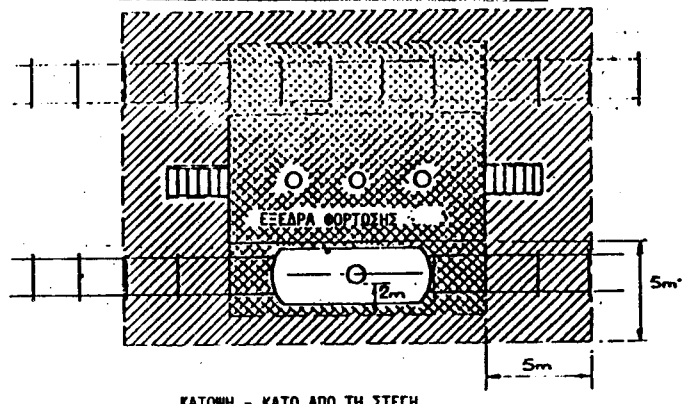
ZONH 1

ZONH 2

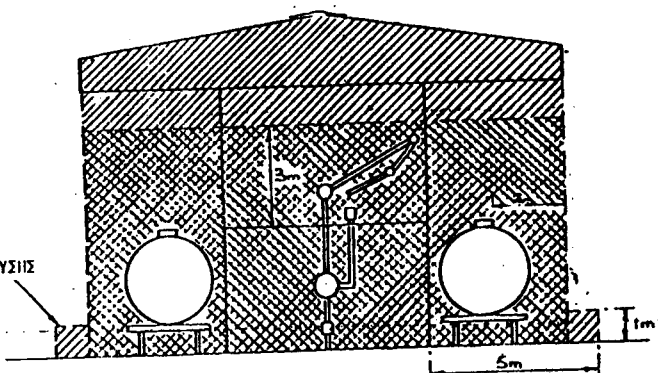


ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΨΗ

ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΒΑΓΟΝΙΟΥ ΛΙΓΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ
(ΡΥΘΜΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΛΙΓΟ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ)



ΚΑΤΩΗ - ΚΑΤΩ ΛΙΓΟ ΤΗ ΣΤΕΓΗ

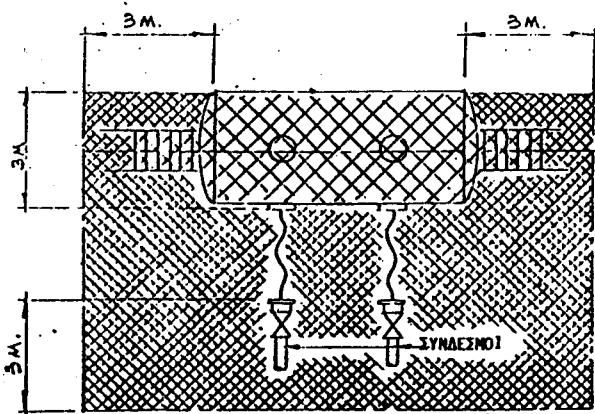


ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΨΗ

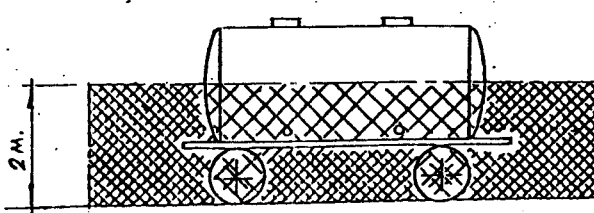
ZONH 1

ZONH 2

ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΒΑΓΟΝΙΟΥ ΜΕΣΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ



ΚΑΤΩΗ

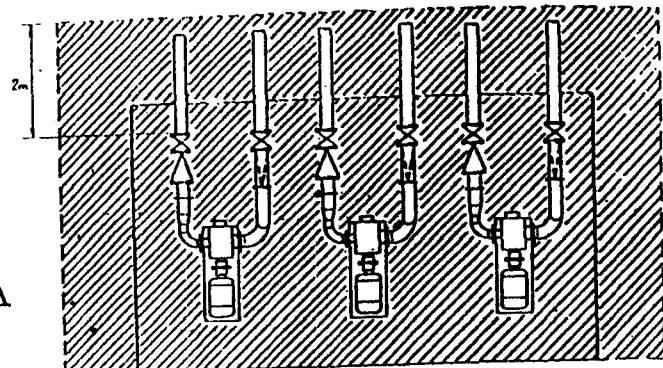
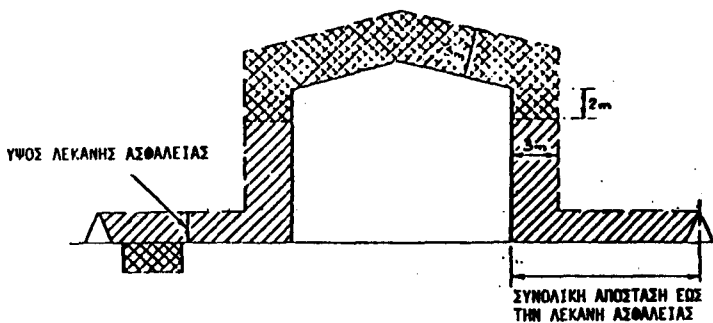


ΟΨΗ

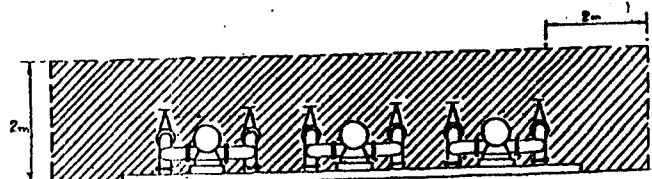
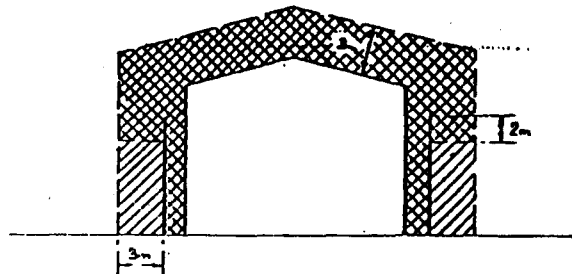
ZONH 1

ZONH 2

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΚΟΝΙΚΗ ΟΡΟΦΗ



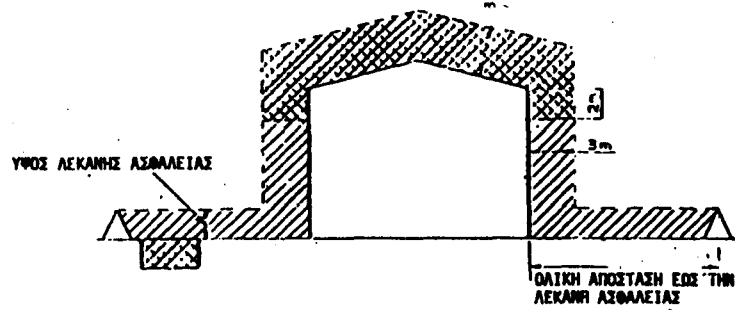
(a) ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΚΟΝΙΚΗ ΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΤΟΙΧΩΜΑ



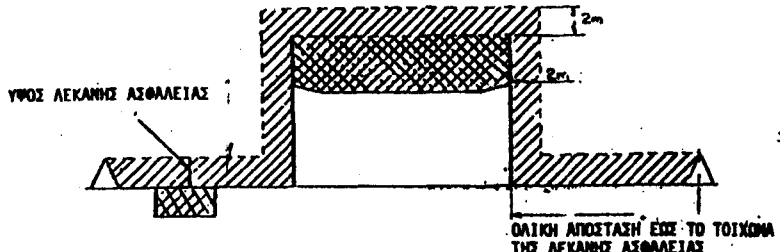
ZONH 1
ZONH 2

ΧΟΡΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΒΑΛΒΙΔΩΝ

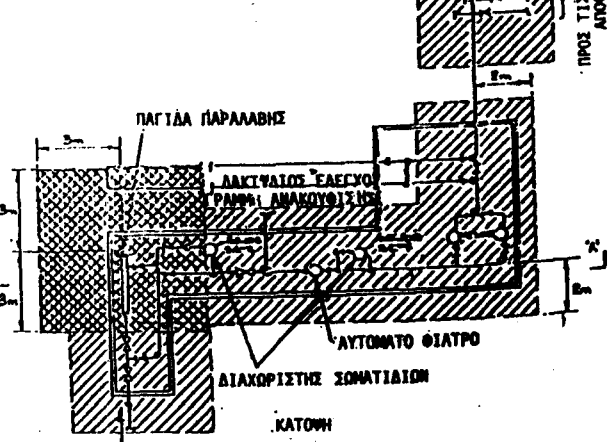
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΚΟΝΙΚΗ ΟΡΟΦΗ



ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΛΟΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ



ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ



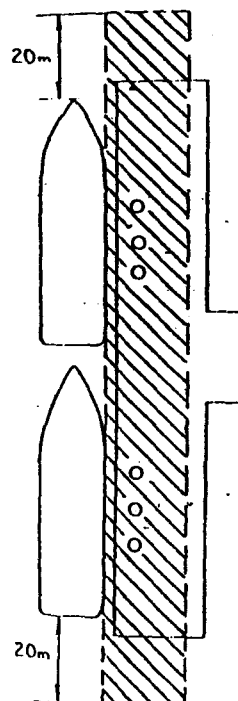
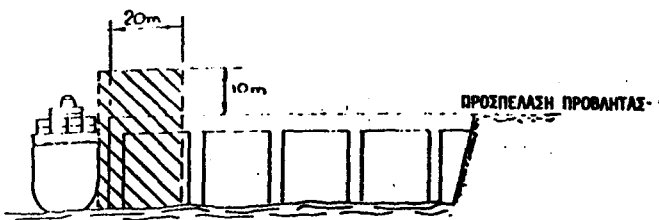
ZONH 1
ZONH 2

ZONH 1

ZONH 2

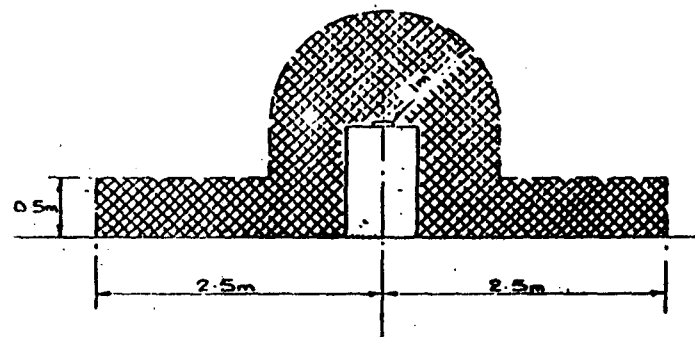
ΠΡΟΒΑΝΤΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΝ

ΔΙΗΡΩΣΗ ΒΑΡΕΛΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΧΟΡΟ



ΣΗΜΕΙΟΣΕΙΣ

1. Άλλες επικίνδυνες περιοχές πάνω στις προβάντες ή προσπελαστικές συμβάσεις με τον οδό εξαιτίας της προβάντας.
2. Εάν εκτελείται ερματίσμος η ταξινόμηση των επικίνδυνων περιοχών πρέπει να γίνεται όποια και·για την πορτοφύλα.



■ ZONE 1

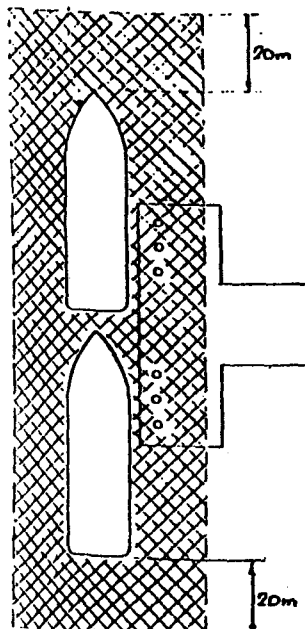
■ ZONE 2

ΣΕΑΡΓΟΣΗ

ΠΡΟΒΑΝΤΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΟΡΤΩΝ

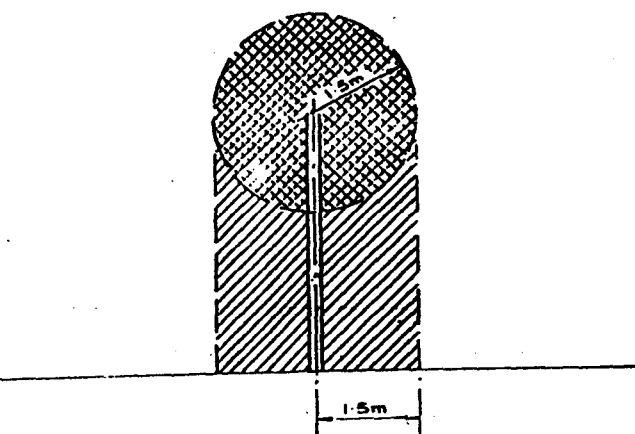
ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΔΕΣΜΑΝΕΣ ΝΕ ΣΩΝΝΑ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ

0 70 m



ΣΗΜΕΙΟΣΗ

1. Η διατέτοντας ζώνη 1 είναι πρόσθια και καλύπτει διάφορα διάστημα από την περιοχή και με σύριγμα μέσω των ζευκτάλων της προβάντας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Το διανούμενο τοῦ ουλήνα έξοδων πρέπει νά-είναι έλευθερο διάδικτος τῆς πλευρές σε διτίνα τό έλάχιστα 1,5 M. Να στε νά έπιτρέπει διασπορά τῶν αερίων.

■ ZONE 1

■ ZONE 2

■ ZONE 1

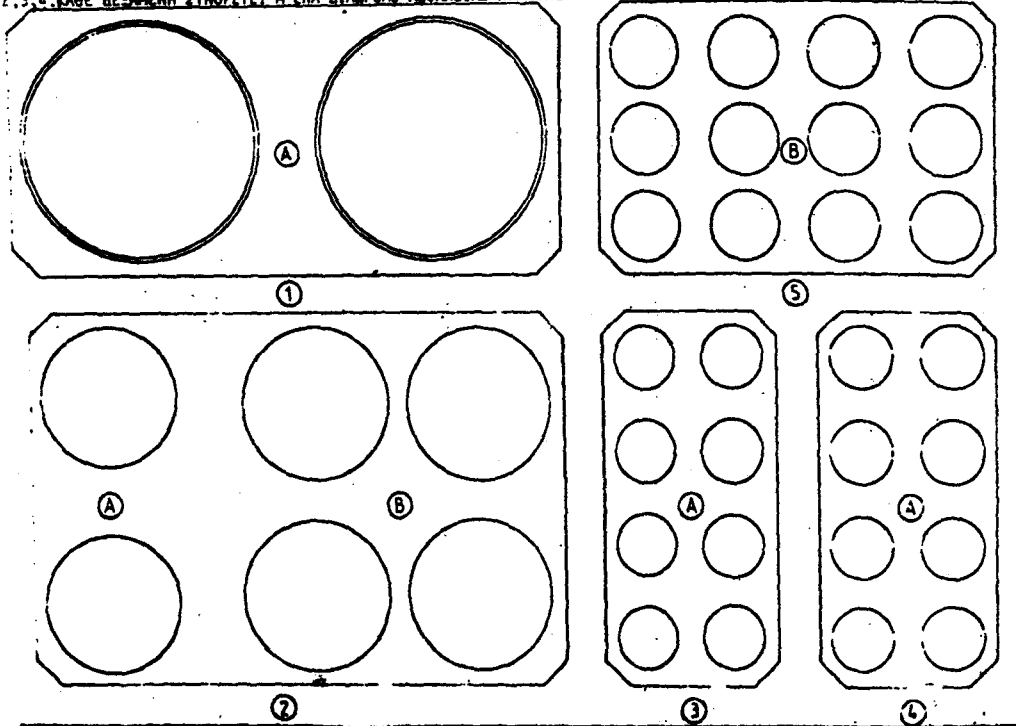
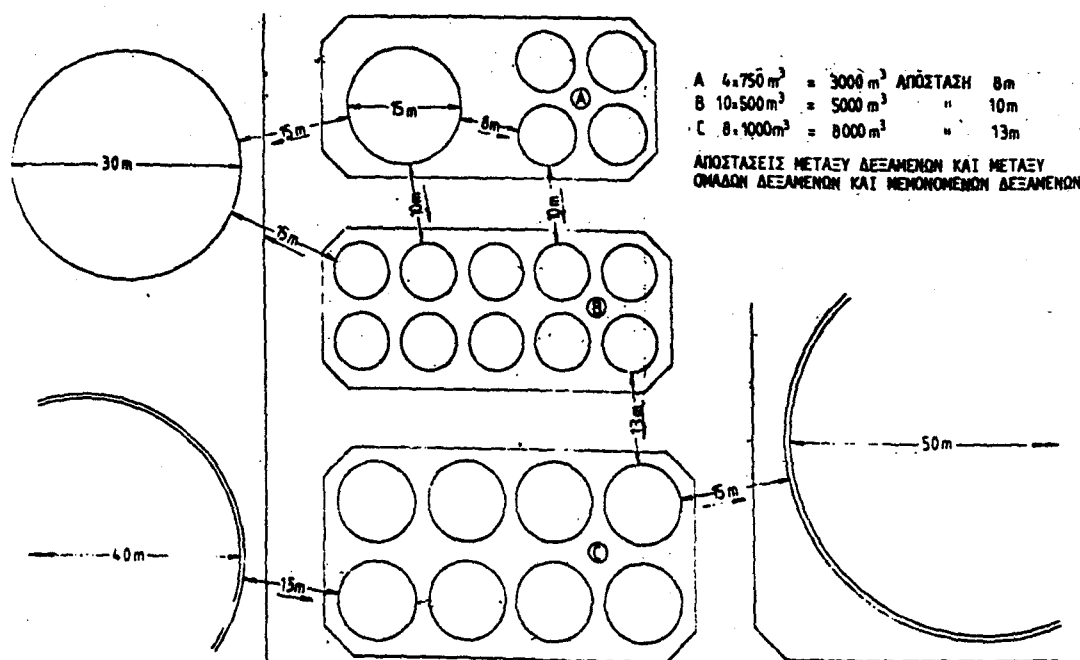
■ ZONE 2

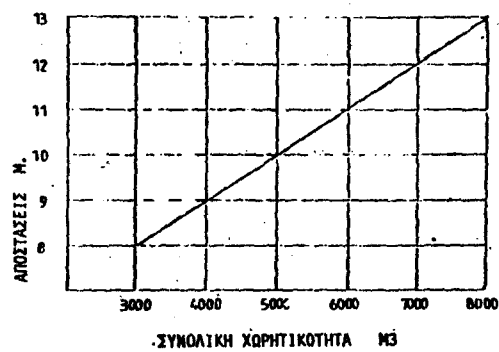
ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΣΜΕΝΩΝ

Α. ΔΕΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΣΙΔΩΝ Ι & ΙΙ(2) & ΙΙΙ (2) Β. ΔΕΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ (1) & ΙΙΙ (1)

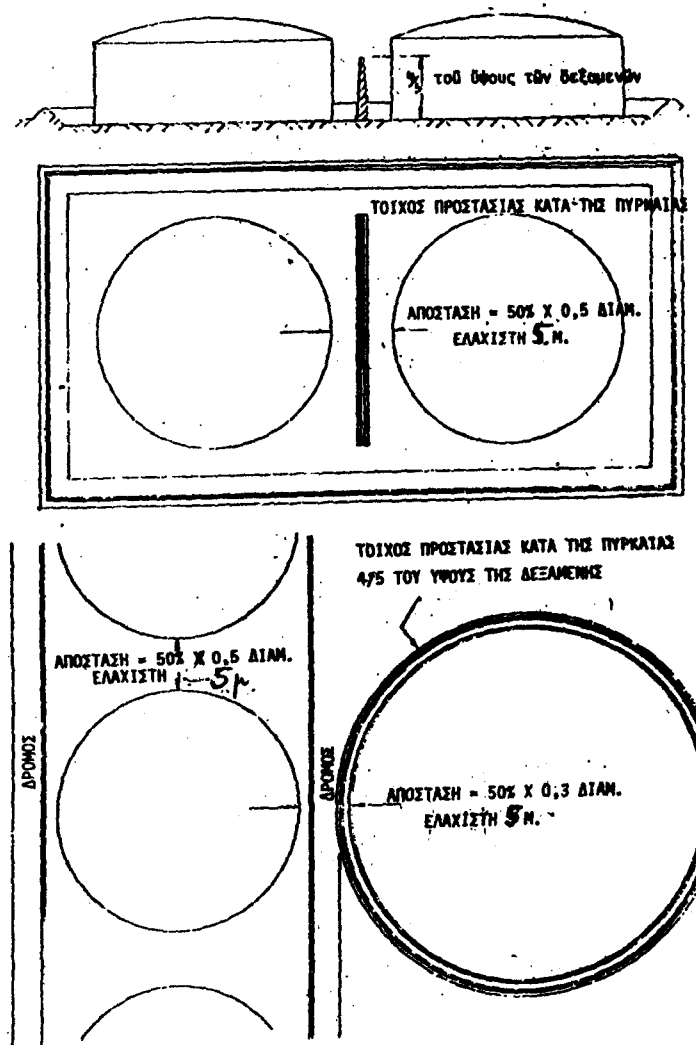
1,2,3,4. ΚΑΘΕ ΔΕΣΜΕΝΗ ΣΥΝΟΡΕΥΕΙ Μ' ΈΝΑ ΔΙΑΔΟΡΟΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΥΡΚΑΙΑΣ

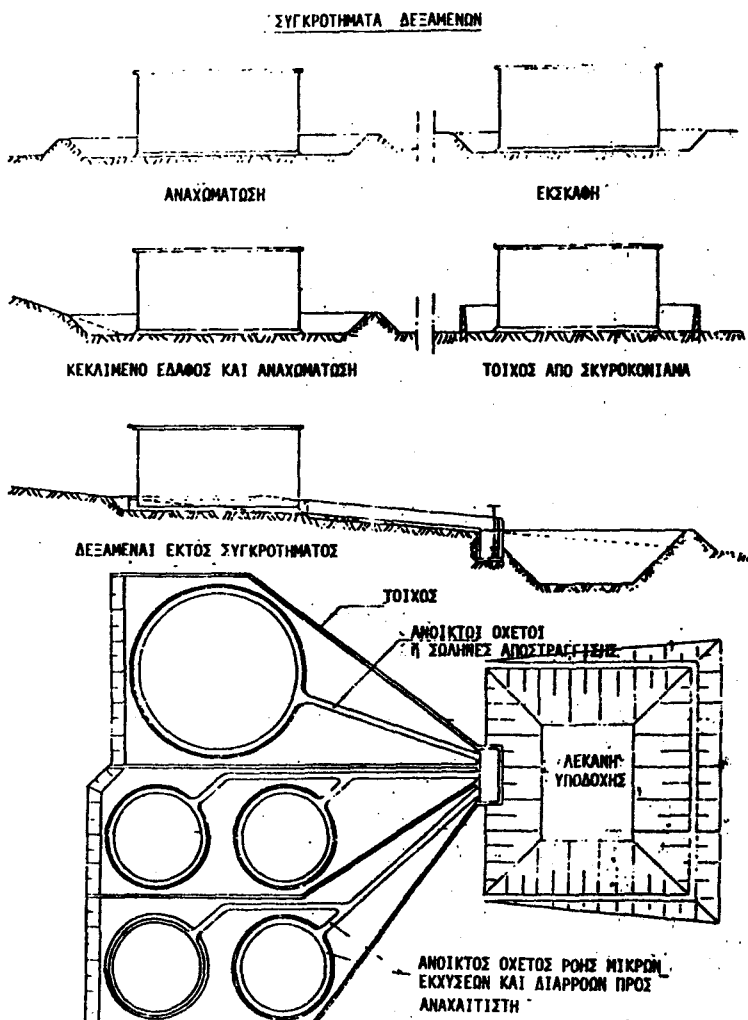
5. ΔΕΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΣΕΙΡΕΣ

**ΜΙΚΡΕΣ ΔΕΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΜΑΣΣΕΣ**



ΕΛΛΑΣΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ





Στον Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.-

Αθήνα, 31 Ιανουαρίου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΝ. ΠΕΠΟΝΗΣ