



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 3 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1968

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
284

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 35

Περὶ τῶν δρων ἰδρυσεως καὶ λειπουργίας ἐργαστηρίων,
ἐργοστασίων καὶ ἀποθηκῶν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Προτάσει τοῦ Ἡμετέρου Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου, ἀπεφα-
σίσαμεν καὶ διατάσσομεν :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

Γενικαὶ Διατάξεις.

Αρθρον 1.

Αντικείμενον.

1. Εἰς τὰς διατάξεις τοῦ παρόντος Νομοθετικοῦ Διατά-
γματος ὑπάγονται:

α) "Απαντα τὰ ἐργοστάσια καὶ ἐργαστήρια τὰ παράγοντα
ἀκάπνους πυρίτιδας, καψύλαις, πυροχροτητάς, δυναμίτιδας
(μετὰ ἡ σνευ Νιτρογλυκερίνης), ώς καὶ τὰ Ἐργοστάσια
Πυρομαχικῶν.

β) "Απαντα τὰ προϊόντα τῶν ἀνωτέρω ἐργοστασίων καὶ
ἐργαστηρίων, ἀτινα ἐφεξῆς χαρακτηρίζονται ώς «ἐκρηκτικαὶ
ὑλαι».

γ) Αἱ ἀποθηκαι ἐκρηκτικῶν ὑλῶν, ώς καὶ αἱ ἐγκαταστά-
σεις ἀδρανοποιησεως πυρομαχικῶν.

2. Δὲν ὑπάγονται εἰς τὰς διατάξεις τοῦ παρόντος Νομοθε-
τικοῦ Διατάγματος:

α) Τὰ ἐργοστάσια, ἐργαστήρια καὶ αἱ ἀποθηκαι αἱ ἀνή-
κουσαι εἰς τὰς στρατιωτικὰς ἀρχὰς ώς καὶ τὰ ἐργαστήρια
ἐπιθεωρήσεως καὶ ἀνασκευῆς πυρομαχικῶν αὐτῶν.

β) Αἱ ἀποθηκαι αἱ εὐρισκόμεναι ἐντὸς μεταλλευτικῶν
καὶ λατομικῶν ἐγκαταστάσεων.

Αρθρον 2

Άδεια.

Διὰ τὴν ἐγκατάστασιν, ἐπέκτασιν, διαρρύμμισιν καὶ λει-
τουργίαν ἐργοστασίων, ἐργαστηρίων καὶ ἀποθηκῶν ἐκρηκτι-
κῶν ἀπειτεῖται ἀδεια ἐκδιδομένη ὑπὸ τοῦ Ὑπουργείου Βιομη-
χανίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

Γενικὰ μέτρα ἀσφαλείας δι' ἀπαντα τὰ ἐργοστάσια,
ἐργαστηρια καὶ ἀποθηκαι ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.

Αρθρον 3.

Τρόπος κατασκευῆς κτισμάτων, διαρρύθμισις χώρων
καὶ γηπέδων.

1. α) Αἱ ἐγκαταστάσεις ἐκρηκτικῶν ὑλῶν κατασκευάζον-
ται εἰς χώρους εὐρισκομένους μακρὰν κατωκημένων περιο-
χῶν, (ώς λεπτομερῶς ἐν ἀρθρῷ 16 καθορίζεται).

β) Τὰ ἐπὶ μέρους κτίρια, δέον νὰ είναι διατεταγμένα
καταλλήλως καὶ εἰς τοιαύτας ἀποστάσεις ἀπ' ἀλλήλων,
ῶστε εἰς περίπτωσιν ἐκρήξεως ἡ πυρκαϊδες ἐκρηγνυομένης
εἰς ἐξ αὐτῶν νὰ μὴ δύναται νὰ προκληθῇ σοδαρὰ ζημία
εἰς τὸ πλησιέστερον ἐκ τούτων.

γ) Τὰ κτίρια εἰς τὰ ὅποια ἔκτελονται ἐπικίνδυνοι ἐργα-
σίαι δὲν πρέπει νὰ ἔχουν ὀρόφους ἡ ὑπόγεια, πλὴν τῶν περι-
πτώσεων καθ' ἀς λειτουργικοὶ λόγοι ἐπιθάλλουν τὴν κατα-
σκευὴν πολυωρόδων κτίριων (κτίρια γιτρώσεων, κλπ.).

2. α) "Απασαι αἱ ἐγκαταστάσεις ἐκρηκτικῶν ὑλῶν περι-
φράσσονται καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν αὐτῶν κατὰ τρόπον ἀπο-
κλείοντα τὴν εἰσόδον προσώπων ἡ ζώων. Τὸ unction τῆς περι-
φράξεως θὰ είναι 1,80 μέτρα τούλαχιστον, νὰ γίνεται δὲ
αὕτη ἡ διὰ μονίμου δικτυωτοῦ πλέγματος, ἡ διὰ τοιχοποιίας.

β) Ἡ ἀσφάλεια τῆς ἐγκαταστάσεως νὰ ἐνισχύηται διὰ
φωτισμοῦ κατὰ τὴν νύκτα, ώς καὶ διὰ φυλάκων κινητῶν ἡ
μή, καθ' ἀπαν τὸ εἰκοσιτετράωρον.

γ) Εἰς περιπτώσεις μεγάλων ἐργοστασίων, νὰ ὑπάρχουν
φύλακες, οἵτινες θὰ διέρχωνται ὑποχειωτικῶς κατὰ τακτὰ
διαστήματα κατὰ τὴν νύκτα ἔξωθις ἐπικινδύνων συνεργείων,
τῆς διειλεύσεως τῶν πιστοποιουμένης διὰ σημάνσεως εἰδικῶν
ῳρολογίων φυλάκων.

δ) Νὰ ὑφίστανται δύο θύραι εἰσόδου εἰς τὸ ἐργοστάσιον.
εἰς διαφορετικὰς πλευρὰς τῆς περιφράξεως, ἐκάστης τῶν
ὅποιων τὸ πλάτος θὰ είναι τούλαχιστον πέντε μέτρα.

ε) Ἐσωτερικὸν ὁδικὸν δίκτυον νὰ καλύπτῃ ἀπαντα τὰ
σημεῖα τοῦ Ἐργοστασίου, εἰς τὰ ὅποια ὑπάρχουν ἐγκαταστά-
σεις ἡ κτίρια.

3. Τὰ κτίρια καὶ αἱ ἀποθηκαι εἰς ἡ ἐπεξεργάζονται ἡ
χρονικεύονται ἐκρηκτικαι ὑλαι δέον νὰ είναι κατεσκευασμένα

έξι έλαφρών, εύδρυπτων ύλικων, στερεᾶς ούμως κατασκευῆς (π.χ. τοιχοποίειά έξι άπτοπλινθόδομης, κιστροσιμέντου, στέγη έξι άμικντοτομέντου κλπ.). Έκτὸς τῆς έλαφρᾶς κατασκευῆς στέγης, νὰ ύφισταται πάντοτε φευδοροφὴ ἐκ πλακῶν ξυλοπολτοῦ η φύλλων ἀλουμινίου η ἄλλων παρομοίων ύλικῶν.

4. α) Κτίρια εἰς τὰ ὅποια γίνεται ἐπεξεργασία ἔκρηκτικῶν ύλῶν η ἔναποθηκεύονται ἔτοιμα προϊόντα η πρῶται ύλαι αἵτινες χαρακτηρίζονται ως ἐπικινδυνοί, νὰ περιβάλλωνται διὰ φυσικῶν η τεχνητῶν ἀναχωμάτων μέχρις ὑψους τούλαχιστον ἡμίσεος μέτρου ἀναθέτονται στέγης.

β) Τὰ τεχνητὰ ἀναχωμάτα τομῆς ισοσκελοῦς τραπεζίου, δέον νὰ ἔχουν πλάτος κατὰ τὴν στέψιν των τούλαχιστου 0,5 μ. Καθ' δλην τὴν ἐσωτερικὴν περίμετρον τῶν ἀναχωμάτων νὰ κατασκευάζονται τοιχεῖα έξι ὥπλισμένου σκυροδέματος, ὑψους τούλαχιστον ἐνὸς μέτρου, διὰ τὴν ὑποστήριξιν αὐτῶν.

γ) Αἱ θύραι τῶν συνεργείων καὶ αἱ προσπελάσεις διὰ τῶν ἀναχωμάτων, δέον νὰ κατασκευάζονται ἐπὶ διαφορετικῶν ἀξόνων.

5. α) Οἱ ἐπικινδυνοὶ χῶροι νὰ ἔχουν ἔξοδους κατανεμημένας κατὰ τρόπον ὃστε νὰ εἶναι δυνατὴ η ταχεῖα ἔξοδος τοῦ προσωπικοῦ εἰς περίπτωσιν κινδύνου. Αἱ ἔξοδοι ἐπ' οὐδενὶ λόγῳ ἐπιτρέπεται νὰ ἐμποδίζονται δι' ύλικῶν η οἰωνδήποτε ἀντικειμένων.

β) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔξοδων, δοτις δὲν θὰ εἶναι κατώτερος τῶν δύο, πρέπει νὰ ὑπολογίζηται μὲ βάσιν μία ἔξοδος ἀνὰ 5 ἀπομα.

γ) Αἱ θύραι, ὅν τὸ πλάτος, δέον νὰ εἶναι τούλαχιστον 0,80 μέτρα πρέπει νὰ ἀνοίγουν μόνον πρὸς τὰ ἔξω. Τὸ ἀνοιγμα ἀπὸ τὸ ἐσωτερικὸν δέον νὰ γίνηται δι' ἀπλῆς ώθήσεως.

δ) Οὐδεμία ἐπικινδυνος ἐργασία ἐπιτρέπεται νὰ γίνηται εἰς ἀπόστασιν μεγαλυτέραν τῶν 10 μέτρων ἀπὸ μίαν ἔξοδον.

6. Τὰ παράθυρα κατασκευάζομενα ἀνὰ δύο ἔναντι ἀλλήλων πρέπει νὰ δύνανται νὰ ἀνοίγουν εύκόλως ἐκ τῶν ἕσω πρὸς τὰ ἔξω, ὃστε εἰς περίπτωσιν ἀνάγκης νὰ ἐπιτρέπουν τὴν ταχεῖαν ἔξοδον τοῦ προσωπικοῦ. Εἰς χώρους εἰς οὓς εἶναι δυνατὸν αἱ ήλιακαὶ ἀκτίνες νὰ προκαλέσουν ἀλλοιώσιν τῶν ἐντὸς αὐτῶν, η νὰ ἐμποδίσουν τὴν ἀνετον ἐργασίαν ἐπεδελλεται η κατασκευὴ ἐξωτερικῆς σκιάδος η η θαφὴ τῶν ὑαλοπινάκων.

7. Εἰς περίπτωσιν κατασκευῆς πολυωρόφου κτιρίου τῆς περιπτώσεως τοῦ ἀδαφίου γ' τὴν παραγράφου 1 τοῦ παρόντος ἄρθρου ἐπιθάλλεται η κατασκευὴ ἐξωτερικῶν κλιμάκων η ἐτέρων σωστικῶν μέσων ἐξυπηρετούντων τὴν ἀμεσον ἐκένωσιν τοῦ κτιρίου ἐκ τοῦ προσωπικοῦ, εἰς περίπτωσιν κινδύνου.

8. Πρέπει νὰ λαμβάνεται ίδιαιτέρα μέριμνα διὰ τὴν ἐκλογὴν τοῦ καταλλήλου ύλικου ἐπιστρώσεως δαπέδων καὶ ἐσωτερικῶν τοίχων, σκελετῶν, ὁρόφων, ὃστε νὰ προλαμβάνεται ἐπικινδυνος ἀντενέργεια εἰς περίπτωσιν ἐπαφῶν, κρούσεων, τριβῶν μετὰ τῶν δαπέδων, τοιχωμάτων, σκελετῶν καὶ ὁρόφων ἐντὸς χώρων εἰς οὓς γίνονται ἐπικινδυνοι ἐργασίαι.

Άρθρον 4.

Κίνησις — Φωτισμὸς — Θέρμανσις — Ἐπικοινωνία.

1. Εἰς περιπτώσεις ὑπάρξεως ἡλεκτροκινητήρων προοριζομένων διὰ τὴν κίνησιν μηχανῶν, ἐπεξεργασίας ἔκρηκτικῶν ύλῶν, πρέπει οἱ κινητῆρες νὰ εἶναι ἀπολύτως στεγανοῦ τύπου, τοποθετημένοι ἐντὸς ίδιαιτέρου διαμερίσματος η δὲ κίνησις νὰ μεταδίδεται διὰ ἀξόνων μέσω τοῦ διαχωριστικοῦ τοίχου. Η ἡλεκτρικὴ ἐγκατάστασις αὐτῶν, δέον νὰ εἶναι στεγανοῦ τύπου. Εἰς ωρισμένα μηχανήματα εἶναι δυνατόν, κατόπιν ἀδειάς τοῦ Ὑπουργείου Βιομηχανίας, νὰ τοποθετοῦνται κινητῆρες ἐπὶ τῶν μηχανημάτων. Εἰς τὴν περίπτωσιν

ταύτην, τόσον οἱ ἡλεκτροκινητῆρες, δοσον καὶ η ἡλεκτρικὴ ἐγκατάστασις αὐτῶν, δέον νὰ εἶναι ἀντιεκρηκτικοῦ τύπου.

2. α) Τὰ κτίρια ἔνδια γίνεται η ἐπεξεργασία ἔκρηκτικῶν ύλῶν διαιροῦνται ως πρὸς τὸν φωτισμὸν αὐτῶν, εἰς 3 κατηγορίας:

A. Κτίρια ἀνευ ἀτμῶν γενικῶς η κόνεων εὐφλέκτων.

B. » μετ' ἀτμῶν ὁξέων μη εὐφλέκτων, ύγρασίας καὶ ἀνευ κόνεων εὐφλέκτων.

Γ. » μετ' ἀτμῶν εὐφλέκτων η κόνεων εὐφλέκτων.

β) Εἰς τὰς περιπτώσεις Α καὶ Β η ἡλεκτρικὴ ἐγκατάστασις ἐπιβάλλεται νὰ εἶναι στεγανή, διὰ χρησιμοποιήσεως ἐξωτερικῶν ἡλεκτρικῶν καλωδίων, καταλλήλων διατομῶν καὶ ἡλεκτρικῶν φώτων τελείως κεκαλυμένων, στεγανῶν.

γ) Εἰς τὴν περίπτωσιν Γ οὐδεμία ἡλεκτρικὴ ἐγκατάστασις ἐσωτερικὴ ἐπιτρέπεται, παρὰ μόνον ἐξωτερικὴ τοιαύτη. Εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις δύναται νὰ ἐπιτραπῇ ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας Ὑπηρεσίας ἐσωτερικὴ ἡλεκτρικὴ ἐγκατάστασις, ἀντιεκρηκτικοῦ τύπου.

δ) Αἱ γραμμαὶ διανομῆς ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας ἐντὸς τοῦ γηπέδου τοῦ Ἐργοστασίου, δέον νὰ εἶναι ὑπόγειοι, ἀπαγορευμένης τῆς κατασκευῆς ἐναερίων γραμμῶν η καὶ τῆς διελεύσεως τοιούτων ύψηλῆς η χαμηλῆς τάσεως.

ε) Η ἔξοδος τῶν καλωδίων ἐκ τοῦ ἀδάφους, δέον νὰ προστατεύηται διὰ χαλυβδοσωλῆνος μέχρις ὑψους 1,80 ὅπου καὶ θὰ τοποθετῆται γενικὸς διακόπτης, διακόπτων ἀπαντας τοὺς πόλους.

3. Η θέρμανσις τῶν χώρων ἐντὸς τῶν ὅποιων γίνεται ἐπεξεργασία ἔκρηκτικῶν ύλῶν πρέπει νὰ γίνηται μόνον διὰ κυκλοφορίας θερμοῦ μέσατος, η ἀτμοῦ η διὰ προσαγωγῆς θερμοῦ ἀέρος, ἀπαγορευμένης τῆς χρήσεως ἡλεκτρικῶν η ἄλλου εἴδους θερμαστρῶν.

4. Τὰ ύλικὰ ως καὶ τὰ ἐργαλεῖα πάσης φύσεως, τὰ ὅποια χρησιμοποιούνται ἐντὸς τῶν χώρων εἰς τοὺς ὅποιους ἐκτελοῦνται ἐπικινδυνοὶ ἐργασίαι, δὲν πρέπει νὰ δίδουν ἀφορμὴν εἰς τὴν παραγωγὴν σπινθήρων, προελεύσεως μηχανικῆς η ἡλεκτρικῆς. Επίστης νὰ μη δημιουργοῦν τριβᾶς δυναμένας νὰ προκαλέσουν ἐπικινδυνον ἀνοδον τῆς θερμοκρασίας.

Άρθρον 5.

Μηχανικαὶ ἐγκαταστάσεις.

1. Αἱ μηχανικαὶ ἐγκαταστάσεις αἱ χρησιμοποιούμεναι διὰ τὴν κατασκευὴν, ἀνάμεικιν καὶ βιομηχανικὴν ἐπεξεργασίαν τῶν ἔκρηκτικῶν ύλῶν, ἐφ' δοσον εἶναι προελεύσεως ἀλλοδαπῆς. δὲν δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν ἐὰν δὲν συνοδεύωνται ὑπὸ πιστοποιητικοῦ τοῦ κατασκευάσαντος αὐτὰς ἐργοστασίου, εἰς δὲ θὰ περιγράφωνται λεπτομερῶς αἱ συνημῆκαι ἀσφαλείας λειτουργίας αὐτῶν.

2. Εἰς περιπτώσεις χρησιμοποιήσεως ἐγκαταστάσεων ἡμεδαπῆς κατασκευῆς, ἀπαιτεῖται η προσκόμισις εἰς τὴν ἀρμοδίαν Ὑπηρεσίαν τοῦ Ὑπουργείου Βιομηχανίας, βεβαιώσεως τοῦ κατασκευαστοῦ μετὰ σχεδιαγράμματος περὶ τῆς καταλληλότητος αὐτῶν.

Άρθρον 6.

Πρῶται ύλαι.

1. Αἱ πρῶται ύλαι αἱ χρησιμοποιούμεναι διὰ τὴν κατασκευὴν ἔκρηκτικῶν ύλῶν, δέον νὰ ἐλέγχωνται πρὸ τῆς χρησιμοποιήσεως τῶν, ως πρὸς τὴν κακοχρότητα αὐτῶν καὶ ως πρὸς τὴν τήρησιν τῶν δρῶν τῶν προδιαγραφῶν τῶν.

2. Αἱ πρῶται ύλαι μεταφέρονται ἐντὸς καταλλήλων δοχείων εἰς τὰ συνεργεία ἐπεξεργασίας εἰς μικρὰς ποσότητας καὶ πάντως εἰς οὓς μεγαλυτέρας τῶν δύο δόσεων, ητοι τῆς μιᾶς ὑπὸ ἐπεξεργασίαν καὶ τῆς ἐτέρας πρὸς ἐπεξεργασίαν.

"Αρθρον 7.

'Υπολείμματα.

1. α) Ἐκρηκτικαὶ ὑλαι ἔχουσαι διασκορπισθῆ εἰς τὸ δάπεδον κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἐργασίας, νὰ ἔξουδετεροῦνται ἀμέσως η νὰ ἀπομακρύνωνται τοῦ χώρου ἐργασίας.

β) Τὰ ὑπολείμματα τῶν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν νὰ μὴ θάπτωνται ἐντὸς τοῦ ἐδάφους, οὕτε νὰ ρίπτωνται ἐντὸς ποταμῶν, θαλάσσης η τέλματος, ἐκτὸς ἐάν πρόκειται περὶ οὐσιῶν διαλυμένων ἐντὸς τοῦ ὕδατος ἀπόσυντιθεμένων τῶν συστατικῶν ὑπ' αὐτοῦ, ἐν ἀνάγκῃ καὶ κατόπιν καταλλήλου ἐπεξεργασίας.

γ) Τὰ ὑπολείμματα νὰ φυλάσσωνται κεχωρισμένως μέχρις ἀποτελεσματικῆς καταστροφῆς αὐτῶν.

δ) Ὅλαι ἐκπυροχροτοῦσαι, ώς τὰ ἐκρηκτικὰ καψύλαια, ἐμπυρεύματα, καψύλαια ὅπλων καὶ φυσίγγια μὲ διάταξιν συσκευῆς δι' ἀνάφλεξιν, δὲν ἐπιτρέπεται νὰ ἀναμιγνύωνται μὲ τὰ ὑπολείμματα τῶν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.

2. α) Αἱ ὄχρησιμοτάται ἐκρηκτικαὶ ὑλαι, τὰ ὑπολείμματα, ώς καὶ τὰ συλλεγόμενα εἰδη καθαρισμοῦ, νὰ καταστρέφωνται κεχωρισμένως καὶ κατὰ μικρὰς ποσότητας εἰς δραγέα χρονικὰ διαστήματα.

β) Ὅταν η καταστροφὴ αὐτῶν γίνεται διὰ καύσεως, ο τόπος τῆς ἑστίας πρέπει νὰ είναι δσον τὸ δυνατὸν μακρύτερον τῶν χώρων ἔνθα εύρισκονται η ἐπεξεργάζονται αἱ ἐκρηκτικαὶ ὑλαι. Η τοποθέτησις εἰς τὴν πυράν καὶ η δλοσχερής καταστροφὴ νὰ ἐκτελοῦνται ὑπὸ τὴν ἐποπτείαν εἰδικοῦ.

γ) Πᾶν κατάλληλον μέτρον νὰ λαμβάνηται διὰ τὴν ὄλοσχερή καὶ ἀνευ κινδύνου καταστροφὴν τῶν ὑπολειμμάτων.

"Αρθρον 8.

'Ενδύματα ἐργασίας.

1. α) Τὸ προσωπικὸν τὸ χρησιμοποιούμενον εἰς ἐπικινδύνους ἐργασίας νὰ φέρῃ τὰ εἰδικὰ ἐνδύματα ἐργασίας καὶ νὰ ὀλλάζῃ καὶ καθαρίζῃ ταῦτα περιοδικῶς, ἵνα οὐδέποτε ταῦτα ἐμποτίζωνται ἐπικινδύνως.

β) Εἰς τὰ μέρη ἐργασίας ὅπου ὑφίσταται κίνδυνος πυρκαϊᾶς, δέοντας διατίθενται διὰ τὸ προσωπικὸν ἀλεξίπυρον ἐνδυμασίας. Τὸ προσωπικὸν δέοντα κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἐργασίας του νὰ φέρῃ ὑποδήματα ἀπηλλαγμένα μεταλλικῶν μερῶν.

γ) Τὸ προσωπικὸν τὸ ἀπασχολούμενον εἰς χώρους, ἔνθα ὑφίστανται ὑλικὰ ἐξατμιζόμενα, η κονιώδη, δέοντας νὰ φέρῃ καλύπτρας αἱ ὄποιαι νὰ καλύπτουν ἐρμητικῶς τὴν κόμην.

2. Τὰ ἐργαστήρια εἰς τὰ ὄποια ἐκτελοῦνται ἐπικινδύνοις ἐργασίαι, πρέπει νὰ διατηρῶνται συσχώς εἰς κατάστασιν αὐτηρᾶς καθαριότητος.

"Αρθρον 9.

Μέτρα κατὰ τῆς πυρκαϊᾶς.

1. Αἱ πέριξ τῶν συνεργείων περιοχαὶ νὰ ἐκθαμνοῦνται τελείως καὶ εἰς ἀκτίνα 20 μ. τούλαχιστον ἀπὸ τοῦ ἐξωτερικοῦ τοίχου τοῦ συνεργείου, τὰ δὲ προιόντα τῆς ἐκθαμνώσεως πάραπτα νὰ μεταφέρωνται μακράν.

2. α) Τὰ συνεργεία εἰς τὰ ὄποια γίνεται χειρισμὸς κόνεων η μιγμάτων, ὑποκειμένων εἰς ἀνάφλεξιν (π.χ. πυρίτις εἰς ἔλαστρα κλπ.) νὰ ἔχουν ἀνωμενινούς αὐτῶν δεξαμενὰς καταιονισμοῦ ὕδατος, αἱ ὄποιαι νὰ δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν διὰ χειροκινήτων η ἄλλων μηχανισμῶν εύρισκομένων ἐντὸς η καὶ ἐκτὸς τῶν συνεργείων.

β) Τὰ ἐργοστάσια δυναμιτίδων δέοντας διαχείσουν πλήρη καὶ ἀπαρκὴ ὑδραυλικὴν ἐγκατάστασιν πυροσβέσεως καλύπτουσαν πάσας τὰς ἐγκαταστάσεις διὰ σωληνώσεων διαμέτρου κατ' ἐλάχιστον δύο ίντσῶν καὶ ἐξασφαλίζουσαν ὕδωρ ἀρθρον πιέσεως 5 ἀτμοσφαιρῶν εἰς κρουνοὺς εύρισκομένους εἰς ἀπόστασιν 10 μέτρων ἐκ τῶν κτιρίων. 'Εφ' δσον η πίεσις αὗτη δὲν ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ὑψομετρικῆς διαφορᾶς τῆς δεξαμενῆς, δέοντας διαχείσης γνώσεις παροχῆς πρώτων βοηθειῶν.

μοποιήσεως ἀντλιῶν, εύρισκομένων ἀνὰ πᾶσαν στιγμὴν ἐν ἑτοιμότητι.

γ) Ἐξωθι τῶν ἐπικινδύνων συνεργείων νὰ ὑφίσταται κιβώτιον ἐρυθροῦ χρώματος περιέχον πυροσβεστικὸν σωληνα μήκους τούλαχιστον 10 μέτρων.

Εἰς ἐπικινδύνων νέσεις τοῦ ἐργοστασίου νὰ ἐγκαθίστανται πυροσβεστικὰ μέσα, ητοι δοχεῖα περιέχοντα ὅμιλον ξηράν, σκαπανικὰ ἐργαλεῖα, πυροσβεστήρας ἀφροῦ η κόνεως, ως καὶ σήμαντρα ἀγγελίας κινδύνου.

"Αρθρον 10.

Προφύλαξις ἐκ κεραυνῶν καὶ στατικοῦ ἡλεκτρισμοῦ.

1. α) Ἀλεξιχέραυνα δέον νὰ τοποθετοῦνται ἀπαραιτήτως εἰς τὰς ἀποθήκας ἑτοιμῶν προϊόντων τῶν ἐργοστασίων, ώς καὶ εἰς τὰς ἐγκαταστάσεις νιτρώσεως γλυκερίνης καὶ τὰς ἀποθήκας νιτρογλυκερίνης.

β) Αἱ ἐγκαταστάσεις ἀλεξιχέραυνων δέον νὰ γίνωνται ὑπὸ εἰδικῶν ἐπιστημόνων η τεχνικῶν, οἱ ὄποιοι θὰ ἀναλαμβάνουν καὶ τὴν συντήρησιν αὐτῶν, ώς καὶ τὴν ἀνά ἐξάμηνον ὡμομέτρησιν τῆς ἐγκαταστάσεως, η ὄποια θὰ ἀναγράφεται εἰς τὸ διεθλίον συντήρησεως τοῦ ἐργοστασίου.

2. Εἰς συνεργεία ἔνθα γίνεται ἐπεξεργασία κονιωδῶν ὑλῶν, δέον νὰ ἐγκαθίστανται ἐπὶ τῆς ἐξωτερικῆς θύρας συντήρηματα ἐκφορτίσεως στατικοῦ ἡλεκτρισμοῦ (ἀλυσόδεες η πλάκη ἐκ χαλκοῦ) ὡστε οἱ εἰσερχόμενοι, ἐρχόμενοι ὑποχρεωτικῶς εἰς ἐπαφὴν μετ' αὐτῶν νὰ ἐκφορτίζωνται.

"Αρθρον 11.

'Εργασίαι συντηρήσεως καὶ ἐπισκευῆς.

1. Αἱ ἐργασίαι συντηρήσεως καὶ ἐπισκευῆς δὲν πρέπει νὰ πραγματοποιοῦνται ἐντὸς τῶν ἐργαστηρίων, ἀτινα παρουσιάζουν κίνδυνον ἐκφορτίσεως στατικοῦ ἡλεκτρισμοῦ (ἀλυσόδεες η πλάκη ἐκ χαλκοῦ) ὡστε οἱ εἰσερχόμενοι, ἐρχόμενοι ὑποχρεωτικῶς εἰς ἐπαφὴν μετ' αὐτῶν νὰ ἐκφορτίζωνται.

2. Αἱ ἐπισκευαὶ πρέπει νὰ γίνωνται ὑπὸ τὴν ἐποπτείαν τοῦ ἔχοντος κατὰ νόμον τὴν εύρισκην τῆς λειτουργίας καὶ συντηρήσεως τοῦ ἐργοστασίου, θὰ καταχωροῦνται δὲ εἰς τὸ εἰδικὸν διεθλίον συντηρήσεως τοῦ ἀρθροῦ 3 τοῦ Β.Δ. 24 Νοεμβρίου) 17 Δεκεμβρίου 1953.

3. Πρὸ τῆς ἐνάρξεως τῶν ἐργασιῶν συντηρήσεως αἱ ἐκρηκτικαὶ ὑλαι πρέπει νὰ ἀπομακρύνωνται, οἱ δὲ τοῖχοι, τὰ δάπεδα, οἱ χάνδακες, ώς καὶ ὄλα τὰ ἀντικείμενα τὰ εύρισκομενα ἐντὸς τῶν ἐν λόγῳ χώρων, πρέπει νὰ ἔχουν ἐπιμελῶς καθαρισθῆ.

4. Αἱ σχισμαὶ ἐντὸς τῶν ὄποιων αἱ ἐκρηκτικαὶ ὑλαι δύνωνται νὰ συσσωρεύωνται, θὰ ἐλέγχωνται, θὰ καθαρίζωνται καὶ θὰ φράσσωνται ἐπιμελῶς.

"Αρθρον 12.

'Η εἰσόδος εἰς τὰ ἐργοστάσια.

1. 'Η εἰσόδος, εἰς τὸν χώρους εἰς τὸν όποιους ἐκτελοῦνται ἐπικινδύνοις ἐργασίαι, δέον νὰ ἀπαγορεύεται εἰς πᾶν πρόσωπον ξένον πρὸς τὸ ἐργοστάσιον, πλὴν τῶν ἐκπροσώπων Κρατικῶν Ἀρχῶν η προσώπων εἰδ.κώδ. ἐξουσιοδοτημένων παρὰ τοῦ Προϊσταμένου τοῦ ἐργοστασίου, προκειμένου νὰ ἐκτελέσουν μεταφορὰν η ἐτέραν συγκεκριμένην ἐργασίαν. Τὰ πρόσωπα ταῦτα κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς παραμονῆς των εἰς τὸ ἐργοστάσιον, δέον νὰ συμμορφοῦνται πρὸς τὰς διαταγὰς περὶ ἀσφαλείας.

2. Εἰς ωρα. καθ' ἀς δὲν ἐργάζεται τὸ ἐργοστάσιον ἀπαντεις οἱ χῶροι ἐργασίας δέοντας εἰναι κλειδωμένοι.

"Αρθρον 13.

Πρωταί Βοήθειαι.

"Ἐκαστον ἐργοστάσιον, δέον νὰ ἔχῃ ὑγειονομικὸν ὑλικὸν ποώτων βοηθειῶν καὶ ἀπαραιτήτως τούλαχιστον δύο φορεῖς. "Ἐν τούλαχιστον μέλος τοῦ προσωπικοῦ τοῦ ἐργοστασίου, δέον νὰ κατέχῃ στοιχειώδεις γνώσεις παροχῆς πρώτων βοηθειῶν.

"Αρθρον 14.

Διαταγαί.

1. "Εκαστον έργοστάσιον, δέον ὅπως ἐκδώσῃ μίαν γενικὴν διαταγὴν, περὶ τῶν μέτρων ἀσφαλείας, ἡ ὅποια κατὰ τὴν εἰ-τησιν πρὸς χορήγησιν ἀδείας λειτουργίας, δέον νὰ ὑποβάλληται περὶ διελεγχον εἰς τὴν ἀρμοδίαν Ὑπηρεσίαν τοῦ Ὑπουργείου Βιομηχανίας. Ἡ διαταγὴ αὐτῇ μετὰ τὴν ἔγκρισιν τοῦ Ὑπουργείου θὰ ἀναρτᾶται εἰς ἐμφανῆ μέρη τοῦ ἔργοστα-σίου, γεγραμμένη ἐπὶ πινακίδος δι' ἀνεξιτήλου γραφῆς.

Αὗτη πρέπει νὰ περιλαμβάνῃ πλήν τῶν ἄλλων:

α) Τὴν ἀπαγόρευσιν διὰ τὸ προσωπικὸν νὰ καπνίζῃ ἡ νὰ φέρῃ μεδ' εἰστοῦ πυρεῖα ἡ ἔστερους πυροδοτικοὺς μηχανι-σμούς, φανούς γυμνούς, ὑλικὰ πυρακτωμένα ἡ ὑποκείμενα εἰς αὐτανάρφλεξιν.

β) Τὴν ἀπαγόρευσιν διὰ τὸ προσωπικὸν νὰ προσέρχηται εἰς ἐν μέρος ἔργων, διαφορετικὸν ἔκεινον δι' ὅ ἔχει: προσ-διορισθῆ. Μὲ ἐπιφύλ-ξιν τῆς τηρήσεως τῶν εἰδικῶν διατα-γῶν ἀσφαλείας, ἡ ἀπαγόρευσις αὐτῇ δὲν ἔχει ἔφαρμογῆν διὰ τοὺς ἐκπροσώπους τῶν Κρατικῶν Ἀρχῶν, ἡ τὸν Ἰδιο-κτήτην, τὸν Τεχνικὸν Διευθυντὴν καὶ τὸν Συντηρητὴν τοῦ ἔργοστασίου.

γ) Τὴν ὑποχρέωσιν διὰ τὸ προσωπικὸν νὰ φορῇ κατὰ τὰς ὕρας ἔργων τὰ εἰδικὰ ἐδύματα, τὰς καλύπτρας, τὰς ὑπο-δήματα, ὡς καὶ τὰ ἔτερα ἔξαρτήματα ἀσφαλείας.

δ) Τὴν ἀπαγόρευσιν διὰ τὸ προσωπικὸν νὰ λαμβάνῃ μεδ' εἰστοῦ ἐκρηκτικὰς ὅλας ἡ μίγματα αὐτῶν.

ε) Τὴν τήρησιν τῶν μέτρων διὰ κυκλοφορίαν καὶ τὸν καθηρισμὸν τοῦ χώρου σταθμεύσεως τῶν αὐτοκινήτων πάσης φύσεως εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ἔργοστασίου.

στ) Τὰς γενικὰς διαταγὰς διὰ τὴν περίπτωσιν πυρκαϊᾶς.

2. Εἰδικὴ διαταγὴ ἀσφαλείας λαμβάνεται, ἀφοῦ ἔγκριθῆ ὡς προηγουμένως, ἥτις δέον ὅπως περιλαμβάνῃ ἔκαστον ἐπι-κίνδυνον συνεργείον ἡ ἀποδήκην. Ἐκάστη τοιαύτη ἰδιαιτέρα διαταγὴ πρέπει νὰ καθορίζῃ τοὺς κανόνας ἀσφαλείας, οἱ ὅποιοι πρέπει νὰ τηροῦνται καὶ ἴδια:

α) Τὸ ἀνώτατον δριον τῶν ποσοτήτων ἐκρηκτικῶν ὑλῶν, ὡς καὶ μιγμάτων αὐτῶν, ἀτινα ἐπιτρέπεται δύπως εὐσίσκωνται ἐντὸς τοῦ ἐπικινδύνου χώρου καὶ ἐνδεχομένως εἰς ἑκά-στην θέσιν ἔργων.

β) Τὸν ἀνώτατον ἀριθμὸν ἀτόμων, οἱ ὅποιοι δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶν εἰς τὸν χῶρον ἐκεῖνον.

γ) Τὰ ἔργαλεια, ἀτινα δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶν.

δ) Τὸν τρόπον ἔργων καὶ τοὺς ἀπαγορευμένους χειρο-μούν.

ε) Τὴν στάσιν τὴν ὅποιαν, δέον νὰ τηρήσῃ ὁ ἐπὶ κεφαλῆς καὶ οἱ λοιποὶ ἔργαζόμενοι εἰς περίπτωσιν πυρκαϊᾶς, ἐκρή-ξεως. κατατιγίδος, ἀπροόπτου διακοπῆς ρεύματος ἡ ἄλλης ἐνεργείας.

στ) Τὰς εἰδικὰς διατάξεις ἀναφορικῶς μὲ τὸν χῶρον τῆς ἔργων καὶ ἴδια τὰ πρὸς λῆψιν μέτρα διὰ τὴν ἐπὶ τόπου ἐξουδετέρωσιν ἡ τὴν περισυλλογήν, διατήρησιν ἐν ἀν-χυμοῇ πρὸς ἐξουδετέρωσιν καὶ καταστροφὴν τῶν ὑπολειμμά-των παραγωγῆς.

3. Αἱ εἰδικαὶ διαταγαὶ θὰ ἀναγράφωνται δι' ἀνεξιτήλων γρωμάτων ἐπὶ πινακίδος εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ συνεργείου. Εἰδικῶς ἔξωθι τῆς διάστου συνεργείου ἡ ἀποδήκης καὶ ἀνωθεν ἡ παραπλεύρως τῆς θύρας αὐτοῦ, θὰ ὑφίσταται πινακίς δια-στάσεων τούλαχιστον 30X40 ἑκ. ἐφ' ἧς θὰ ἀναγράφηται ὁ αὐξανόμενος τοῦ συνεργείου, ὁ ἐπιτρεπόμενος ἀριθμὸς ἔργατων καὶ τὸ μέγιστον ἐπιτρεπόμενον ποσόν τῆς ἐκρηκτι-κῆς ὅλης.

4. "Απαξὲ τούλαχιστον τοῦ μηνὸς ἀρμόδιος τεχνικός, εἰς συγκεντρώσεις προσωπικοῦ, θὰ ὑπενθυμίζῃ καὶ θὰ ἀναλύῃ εἰς τὸ προσωπικὸν τὴν γενικὴν διαταγὴν ἀσφαλείας, ὡς καὶ τὰς εἰδικὰς διαταγάς.

"Αρθρον 15.

Προσωπικόν.

1. Τὰ ἔργοστάσια δυναμιτίδων, ἀκάπνων πυριτίδων, κακύλ-λιών καὶ πυροχροτητῶν, πρέπει νὰ ἔχουν ὡς προϊστάμενον Χημικὸν ἡ Χημικὸν Μηχανικόν, διτις πρέπει νὰ παραμένῃ εἰς τὸ ἔργοστάσιον καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς ἔργασίας. Ὁ ἀναλαμβάνων καθήκοντα προϊσταμένου τοῦ ἔργοστασίου Χημικὸς ἡ Χημικὸς Μηχανικὸς κατατέται δήλωσιν εἰς τὸ Ὑπουργείον Βιομηχανίας περὶ τῆς ἀποδοχῆς τῶν καθηκόν-των αὐτοῦ. Ἐπίσης δήλωσις κατατίθεται εἰς τὸ Ὑπουργείον Βιομηχανίας καὶ ὑπὸ τοῦ κατόχου τοῦ ἔργοστασίου περὶ τῆς ἀναδέσεως καθηκόντων εἰς τὸν Προϊστάμενον Χημικόν. Πλέον τούτου τὸ ἔργοστάσιον, ἀπὸ μηχανολογικῆς ἀπόφεως, δέον νὰ ἔχῃ καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ Β. Δ) τος 16)17 Μαρτίου 1950, ὡς τοῦτο ἐτροποιήθη μεταγενεστέρως, προβλεπόμενον ὑπεύθυνον συντηρητήν.

2. Οἱ ἀρχιτεχνῖται, ἔργοδηγοί, ἡ προϊστάμενοι μεμονωμέ-νων συνεργείων, δέον δύπως είναι εἰδικευμένοι εἰς τὰ τῆς ἐκτελουμένης ὑπ' αὐτῶν ἔργασίας.

3. "Η ἐκτέλεσις ἐπικινδύνων ἔργων καὶ ἡ χρῆσις τῶν μηχανῶν τῶν ὁποίων ὁ χειρισμὸς είναι λεπτός, δέον πρέπει νὰ ἀνατίθεται, εἰμὴ εἰς προσωπικόν, τὸ ὅποιον γνωρίζει: ἀριστα τοὺς χειρισμοὺς καὶ νὰ ἔχῃ εἰδικὴν τεχνικὴν κατάρτισιν καὶ τὰς καταλαήλους φυσικὰς ἵκανότητας διὰ τὴν ἐκπλήρωσιν τῆς ἀποστολῆς του.

4. "Απαγορεύεται εἰς τὰ τὸν ἔργοστάσια ἐκρηκτικῶν ὑλῶν ἡ ἔργασία ἀτόμων ὑλικίας κάτω τῶν 18 ἑτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

Εἰδικὰ μέτρα διὰ τὰ τὸν ἔργοστάσια δυναμιτίδων.

"Αρθρον 16.

Θέσις, ἔκτασις, διαίρεσις ἔργοστασίων.

1. "Ἐκ τῶν ἔργοστασίων παραγωγῆς δυναμιτίδων χαρακτη-ρίζονται ὡς τύπου «Α» τὰ παράγοντα ἐκρηκτικὰς ὅλας ἀνευ νιτρογλυκερίνης καὶ ὡς τύπου «Β» τὰ παράγοντα ἐκρηκτι-κὰς ὅλας μὲ βάσιν τὴν νιτρογλυκερίνην. Τὰ παράγοντα ἀμφό-τερα τὰ εἰδη χαρακτηρίζονται ὡς τύπου «Β».

2. "Η θέσις τοῦ ἔργοστασίου πρέπει νὰ ἐκλέγηται τοι-αύτη ὡστε νὰ πληροῖ ἀπάσας τὰς ἀσφαλείας ἀπὸ ὁδούς, χωρία, πόλεις, κατωκημένους γενικῶς χώρους. Τὸ ἔδαφος δύναται νὰ είναι εἴτε ἐπίπεδον, εἴτε νὰ περιλαμβάνῃ φυσικὰς ἀνωμαλίας καὶ ἔξαρσεις ἐδάφους ὅπότε παρέχει με-γαλυτέραν ἀσφαλείαν. "Εδαφος ἀμμώδες ἡ χωματῶδες, δέον νὰ προτιμᾶται λόγω τῆς ἡλιττωμένης ἵκανότητος μεταδό-σεως τῶν ἔξι ἐκρήξεων δονήσεων.

3. "Η ἔκτασις τοῦ γηπέδου τῶν ἔγκαταστάσεων ἐξαρτω-μένη ἐκ τοῦ τύπου τοῦ ἔργοστασίου, τῆς παραγωγικῆς ἵκα-νότητος αὐτοῦ καὶ ἐκ τῆς διαμορφώσεως τοῦ ἐδάφους δὲν πρέπει ἐν πάσῃ περιπτώσει νὰ είναι μικροτέρα τῶν 100.000 τετρ. μέτρων διὰ τὰ τὸν ἔργοστάσια τύπου «Α» καὶ 150.000 τετρ. μέτρων διὰ τὰ τοῦ τύπου «Β».

4. "Πλαίσια διὰ τὸν καθορισμὸν τῆς ἐκτάσεως τοῦ γηπέ-δου ἔσονται:

α) "Η «νεκρὰ ζώνη» ἐντεῦθεν τῆς περιφράξεως πλάτους 25 μ. διὰ τὰ τὸν ἔργοστάσια τύπου Α καὶ 30 μ. διὰ τὰ τὸν ἔργο-στάσια τύπου Β.

β) "Η ἀπόστασις μεταξὺ τῶν συνεργείων, ἡ ὅποια θὰ ἀνέρχηται κατ' ἐλάχιστον εἰς 20 μ. εἰς τὰ τύπου Α' ἔργο-στάσια καὶ 25 μ. εἰς τὰ τύπου Β τοιαῦτα.

γ) "Η ἐναποθηκευτικὴ ἵκανότης τοῦ ἔργοστασίου, ἡ ὅποια δέον νὰ ὑπολογίζηται τούλαχιστον διὰ παραγωγὴν 15 ἡμέρων.

δ) Αἱ ἐν τῷ κατωτέρῳ πίνακι ἀποστάσεις ἀσφαλείας, δι' ἐναποθηκευτικῶν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν εἰς τὰ τὸν ἔργοστασια.

Π Ι Ν Α Ε

Αποστάσεων άσφαλείας δι' αποθήκευσιν έκρηκτικῶν ὑλῶν εἰς τὰ ἔργοστάσια ἐπεξεργασίας έκρηκτικῶν ὑλῶν (Δυναμιτίδων).

Ποσότης Διποθήκης καιύσεως Ε.Γ. εἰς χλ/μέτρα	Αποστάσεις ά- ποθήκεων εἰς μέ- τρα, άπό δρόμο γηγενέδου έργο- στασίου	άπό δρόμα κατεψ- χημένων περι- οχῶν	άπό σιδήκαιη γραμμών	άπό κεντρικῶν δίδικών άρτηριών	άποστάσεις με- ταξὺ αποθήκων & αποστάσεις μετα- συγρρεάς, Ευρη- κτικών γλών.
1	2	3	4	5	6
2,5		21,0	9,0	9,0	2,0 4
4,5		27,0	11,0	11,0	2,5 5
9,0		34,0	14,0	14,0	3,0 6
13,5		38,0	15,0	15,0	3,5 7
18,0		43,0	17,0	17,0	3,5 7
23,0		46,0	18,0	18,0	4,5 9
34,0		52,0	21,0	21,0	4,5 9
45,0		58,0	23,0	23,0	5,0 10
57,0		61,0	24,0	24,0	5,5 11
60,0		66,0	26,0	26,0	6,0 12
91,0		72,0	29,0	29,0	6,5 13
113,0		78,0	32,0	32,0	7,0 14
136,0		82,0	34,0	34,0	7,5 15
181,0		90,0	37,0	37,0	8,0 16
227,0		98,0	40,0	40,0	9,0 18
272,0	104,0	41,0	41,0	9,5 19	
317,0	108,0	44,0	44,0	10,0 20	
362,0	114,0	46,0	46,0	10,0 20	
408,0	119,0	47,0	47,0	11,0 22	
453,0	122,0	49,0	49,0	11,0 22	
544,0	130,0	52,0	50,0	12,0 24	
634,0	137,0	58,0	52,0	12,5 25	
725,0	143,0	58,0	53,0	13,0 26	
815,0	149,0	59,0	55,0	13,5 27	
906,0	154,0	63,0	56,0	14,0 28	
1133,0	25	166,0	67,0	58,0	15,0 30
1359,0	26	177,0	72,0	59,0	16,0 32
1812,0	28	194,0	78,0	64,0	18,0 36
2265,0	30	209,0	84,0	69,0	19,0 38
2718,0	32	223,0	90,0	72,0	20,0 40
3171,0	35	235,0	95,0	75,0	21,0 42

Ποσότης εἰς χλ/μέτρα	Αποστάσεις με- ταξύ δρόμων γηγενέδου έργοστασίου	άπό δρόμα κατεψ- χημένων περιο- χῶν	άπό σιδήκαιη γραμμών	άπό κεντρικῶν δίδικών άρτηριών άρτηριών	άποστάσεις με- ταξύ δρόμων γηγενέδου έργοστασίου Ε.Γ.
1	2	3	4	5	6
3624,0	37	244,0	98,0	76,0	22,0 44
4077,0	38	255,0	102,0	78,0	23,0 46
4530,0	40	264,0	105,0	79,0	24,0 48
5436,0	43	267,0	113,0	82,0	25,0 50
6342,0	45	270,0	119,0	84,0	27,0 54
7248,0	48	274,0	123,0	85,0	27,0 54
8154,0	50	287,0	128,0	87,0	29,0 58
9600,0	55	297,0	133,0	88,0	30,0 60
11333,0	60	322,0	143,0	96,0	32,0 64
13590,0	65	344,0	152,0	104,0	34,0 68
15855,0	70	367,0	160,0	110,0	36,0 72
18120,0	85	380,0	168,0	116,0	38,0 76
20385,0	100	408,0	174,0	122,0	39,0 78
22650,0	110	427,0	180,0	128,0	41,0 82
24915,0	120	445,0	186,0	134,0	43,0 86
27180,0	135	462,0	192,0	139,0	44,0 88
29445,0	150	477,0	197,0	143,0	46,0 92
31710,0	153	491,0	201,0	148,0	47,0 94
33975,0	155	504,0	206,0	152,0	49,0 98
36240,0	160	517,0	210,0	155,0	50,0 100
38505,0	162	527,0	215,0	159,0	52,0 104
40770,0	165	536,0	220,0	162,0	53,0 106
43035,0	167	546,0	223,0	165,0	55,0 110
45300,0	170	553,0	227,0	166,0	56,0 112
49830,0	175	559,0	235,0	168,0	59,0 118
54360,0	180	565,0	241,0	169,0	62,0 124
58890,0	185	572,0	247,0	171,0	66,0 132
63420,0	190	576,0	255,0	172,0	69,0 138
67950,0	192	579,0	259,0	174,0	72,0 144
72480,0	195	590,0	265,0	177,0	75,0 150
77010,0	197	599,0	271,0	180,0	78,0 156
81540,0	200	607,0	276,0	183,0	81,0 162
86070,0	202	613,0	280,0	184,0	84,0 168
90600,0	205	619,0	285,0	186,0	87,0 174
95130,0	207	626,0	291,0	189,0	90,0 180
104190,0	210	640,0	299,0	194,0	97,0 194
113325,0	215	657,0	308,0	198,0	102,0 204
124575,0	220	675,0	317,0	204,0	110,0 220
135900,0	225	623,0	328,0	210,0	117,0 234

*Αρθρον 17.

Συνεργεία.

1. Τὰ συνεργεία παραγωγῆς εἰς μὲν τὰ τύπου Α Ἐργοστάτην δέον νὰ είναι τούλαχιστον τέσσαρα, ἐνῷ εἰς τὰ τύπου Β τούλαχιστον δέκα μὲν ὅταν παράγωνται ἀγαθοί τιθεσι καὶ ζελατινοδύναμοι τιθεσι καὶ ἔξι ὅταν παράγωνται μόνον ζελατινοδύναμοι τιθεσι.

2. Ἡ εἰσοδος εἰς ἕκαστον συνεργείον, ητις πρέπει νὰ είναι ἐστρωμένη διὰ σκυροδέματος πάχους 8 ἑκ., τούλαχιστον, ἐν οὐδεμιᾷ περιπτώσει ἐπιτρέπεται νὰ εὑρίσκηται ἔναντι εἰσόδου ἀναγράμματος ἑτέρου συνεργείου.

3. Εἰς τὸ κύτο συνεργείον ἀπαγορεύεται η συνύπαρξις δύο μηχανῶν, εἴτε ἔξυπηρετουσῶν τὴν αὐτὴν φάσιν παραγωγῆς, εἴτε δι' οἰσνδήποτε ἄλλην ἐργασίαν. Γενικῶς αἱ μηχαναὶ τοποθετοῦνται εἰς θέσιν μὴ ἐμποδίζουσαν τὴν εὔκολον ἐκκένωσιν τοῦ συνεργείου ἐκ τοῦ προσωπικοῦ εἰς περίπτωσιν κινδύνου.

*Αρθρον 18.

Ἀτμολέβης.

1. Ὁ ἀτμολέβης τῶν ἐργοστασίων, δέον νὰ εὑρίσκηται εἰς ἀπόστασιν μείζονα τῶν 40 μ. ἐκ τῶν ἐπικινδύνων συνεργείων καὶ ἀποδημῶν νὰ λειτουργῇ δι' ὑγρῶν καυσίμων, ὥστε γὰ ἐπιτυγχάνῃ τελεία καῦσις καὶ νὰ ἀποφεύγωνται τὰ προϊόντα ἀτελοῦς καύσεως. Ἡ δεξαμενὴ ὑγρῶν καυσίμων πρέπει νὰ εὑρίσκηται ἔξωθι τοῦ λεθητοστασίου, καὶ πέριξ αὐτῆς νὰ ὑπάρχῃ λεκάνη ἀσφαλείας δυναμένη νὰ περιλαβῇ τὸ σύνολον τοῦ καυσίμου εἰς περίπτωσιν διαρροῆς η βλάβης τῆς δεξαμενῆς.

2. Κατὰ τὰ λοιπὰ ἐφαρμόζονται αἱ ἐν ἴσχυι διατάξεις περὶ ἀτμολεθήτων.

*Αρθρον 19.

Συσκευαὶ Νιτρώσεως Γλυκερίνης.

1. Αἱ συσκευαὶ νιτρώσεως γλυκερίνης νὰ είναι τύπου ἐνὸς ἐκ τῶν ἀνεγνωρισμένων διεμνῶς ἀλλοδαπῶν συστημάτων συνεχοῦς λειτουργίας, αἱ δὲ ἐγκαταστάσεις νὰ ἐκτελῶνται συμφώνως μὲ τὰς μελέτας ἔνων οἰκων.

2. Ἀπαγορεύεται η ἐγκατάστασις συσκευῶν νιτρώσεως γλυκερίνης συστήματος ἀσυνεχοῦς λειτουργίας.

3. Δι' ἑκάστην συσκευὴν νιτρώσεως γλυκερίνης δέον νὰ ὑφίσταται ψυκτικὴ μηχανὴ παραγωγῆς ψυχροῦ ὑδατος ἀναλόγου ψυκτικῆς ίκανότητος ὡς καὶ ἀνάλογος ἀεροσυμπιεστῆς μετ' ἀεροφυλακίου.

4. Ἡ ἐναρξις καὶ διακοπὴ λειτουργίας τῶν ἐπικινδύνων συνεργείων (ζυμώσεως νιτρογλυκερίνης κλπ.) πραγματοποιοῦνται ἀπὸ καταφυγίου ἐκ σιδηροπαγοῦς σκυροδέματος, εὐρισκομένου εἰς ἀπόστασιν τούλαχιστον 10 μ. ἀπὸ τοῦ συνεργείου.

5. Ἔξωθι τῶν συνεργείων νιτρώσεως καὶ εἰς μικρὰν ἀπόστασιν ἐκ τούτων δέον νὰ ἐγκαθίστανται δεξαμεναὶ καταδύσεως (λουτῆρες πλήκτεις ὑδατος) η καταιονιστήρες ὑδατος.

*Αρθρον 20.

Ἀργύρωντος Νιτροβάμβακος.

Ἡ ἀφύγρωντος τοῦ Νιτροβάμβακος δέον νὰ πραγματοπιῆται εἰς ίδιαίτερον συνεργείον καὶ νὰ λαμβάνωνται τὰ ἐνδεικνυόμενα μέτρα ἀσφαλείας, κατὰ τοὺς χειρισμοὺς τοῦ ἀφύγρωντος Νιτροβάμβακος. Ἐπίσης δέον νὰ ὑφίσταται ἐγκατάστασις ἀπαγωγῆς τοῦ στατικοῦ ἡλεκτρισμοῦ.

*Αρθρον 21.

Προσωπικόν.

Ἀπαγορεύεται η ἐργασία, ἐντὸς τοῦ κύτο συνεργείου, προσωπικοῦ ἄνω τῶν δέκα ἀτόμων ὡς καὶ η ἐπεξεργασία ἐκρηκτικῶν ὑλῶν ἄνω τῶν 400 χιλιογράμμων.

*Αρθρον 22.

Ποιότης Προϊόντων — Μεταφορικὰ μέσα.

1. Τὰ παραγόμενα προϊόντα θὰ πρέπει νὰ είναι ἀριστης ποιότητος, νὰ πληροῦν τὰς διεθνεῖς προδιαγραφὰς ὡς πρὸς σύνθεσιν, ποιότητα, ἀσφάλειαν ἐναποθηκεύσεως, ίκανότητα μεταφορᾶς καὶ χρήσεως.

2. Αἱ δυναμίτιδες πρέπει νὰ είναι καλῶς συσκευασμέναι εἰς φυσιγγια ἀπαγορευομένης τῆς χύδην μεταφορᾶς των.

3. Ἐκαστον ἐργοστάσιον δέον δπως διαθέτῃ ίδιον μεταφορικὸν μέσον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εἰδικὰ μέτρα διὰ τὰ ἐργοστάσια καψυλλίων καὶ πυροκροτητῶν.

*Αρθρον 23.

Παρασκευαστήρια.

1. Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν παρασκευαστηρίων πρώτων ὑλῶν γομώσεως καψυλλίων καὶ πυροκροτητῶν δέον νὰ είναι 20 μέτρα τούλαχιστον ἐὰν η ἐν αὐτοῖς ἐκρηκτικὴ ὑλὴ ὀλέχεται εἰς 20 χιλιόγραμμα καὶ 35 μ., ἐὰν η ἐκρηκτικὴ ὑλὴ ὑπερβαίνῃ τὰ 20 χιλιόγραμμα.

2. Οἱ χῶροι κατεργασίας διὰ τὴν παραγωγὴν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν (κοκκοποίησις, ἀνάμιξις, διανομὴ) νὰ κατασκευάζονται ἐξ ώπλισμένου σκυροδέματος.

3. Οἱ χῶροι κατεργασίας εἰς οὓς δὲν ἐργάζεται προσωπικόν, κατασκευάζονται διὰ τοιχοποίησις, ἐξ ἐλαφρᾶς κατασκευῆς, ἐνῷ η ὁροφὴ ἐξ ώπλισμένου σκυροδέματος.

4. Τὰ ξηραντήρια καὶ αἱ ἀποδημῶν κατασκευάζονται διὰ τοιχοποίησις ἐκ πλίνθων, η δὲ ὁροφὴ νὰ είναι ἐλαφρᾶς κατασκευῆς καὶ κατὰ προτίμησιν ἐκ πλακῶν ἀμιστοτοισμένου.

5. Τὰ παρασκευαστήρια συνίστανται ἐκ τῶν κάτωθι ἀναφερομένων κτιρίων, εἰς τὰ ὅποια ὁ ἀριθμὸς τῶν παραγομένων καὶ η ποσότης τοῦ ὑπὸ ἐπεξεργασίαν ὑλικοῦ δὲν δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τὰ ἐν τῷ κατωτέρῳ πίνακι ἀναγραφέμενα:

Παραγωγὴ Ὅδραζωτικοῦ καὶ στυφνικοῦ μολύθου, ἀτομ. 6, χιλ. 50.

Παραγωγὴ Βροντώδους Ὅδραργύρου, ἀτομα 2, χιλ. 50. Εηραντήριον, ἀτομον 1, χιλ. 100.

Κοκκοποίησις, ἀτομα 2, χιλ. 8. Μία ἀποδήμητη ἀμιγῶν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν, ἀτομον 1, χιλ. 100.

Μία ἀποδήμητη μιγμάτων ἐκρηκτικῶν ὑλῶν, ἀτομον 1, χιλ. 100.

Ἄναμιξις, ἀτομα 2, χιλ. 20. Ζυγιστήριον — Διανομή, ἀτομα 2, χιλ. 10.

6. α) Ἡ παραγωγὴ καὶ κατεργασία ἐκρηκτικῶν ὑλῶν διὰ κατασκευὴν καψυλλίων καὶ πυροκροτητῶν δέον νὰ ἐκτελῆται ἐντὸς ίδιαιτέρου διαμερίσματος, ὁ δὲ χειρισμὸς τῶν συσκευῶν δέον νὰ γίνηται ἐντὸς ίδιαιτέρου διαμερίσματος ἐπαρκῶς προστατευομένου.

β) Ἐπιτρέπεται η κατεργασία ἐκρηκτικῶν ὑλῶν διὰ τῶν χειρῶν, δταν η υγρασία των είναι ἀνωτέρα τῶν 30 o.

*Αρθρον 24.

Συνεργεία Καψυλλίων.

1. Τὰ συνεργεία γομώσεως καψυλλίων δέον νὰ ἔχουν ὄροφας ἐξ ώπλισμένου σκυροδέματος, τοίχους ἐξ ὀπτοπλίνθων, μεγάλα ἀνοίγματα διὰ παράθυρα, τὰ ὅποια ἀντὶ ὑαλοπινάκων νὰ φέρουν διαφανῆ φύλασσεις πλαστικῆς ὑλῆς, τὰ δὲ ἐν κύτοις μηχανήματα νὰ είναι γειωμένα.

2. Τὸ εἰδικὸν διαμέρισμα τῶν γομώσεων μηχανῶν γὰρ γρίζηται ἀπὸ τὰ συνεργεία καψυλλίων διὰ τοιχείου ἐξ ώπλισμένου σκυροδέματος πάχους 30 ἑκ. τούλαχιστον.

3. Τὰ παραγόμενα προϊόντα δέον νὰ ἀπομακρύνωνται συνεχῶς πρὸς τὴν ἀποδήμητην ἡμερησίας παραγωγῆς.

*Αρθρον 25.

Σύνεργεια γομώσεως πυροκροτητῶν.

Τὰ κτίρια γομώσεως πυροκροτητῶν νὰ φέρωσιν ὁροφὴν ἐξ ὀπλισμένου σκυροδέματος καὶ τοιχοποιίαν ἐξ ὀπτοπλινθόδαιης. Οἱ σύρται γομώσεως καὶ τὰ πιεστήρια νὰ ἀπομονῶνται μεταξὺ τῶν διὰ τοιχείων ἐξ ὀπλισμένου σκυροδέματος πάχους 30 ἑκ. τούλαχιστον. Ἡ ὀπισθία πλευρὰ τῶν πιεστηρίων καὶ τῶν συρτῶν νὰ κατασκευάζηται ἐξ ὀμοτλίνθων. Τὰ μηχανήματα νὰ ὀσιάσῃ τὸν στατικὸν ἡλεκτρισμὸν. "Εκαστον πιεστήριον δέον νὰ ἔξυπηρετῇται ὑπὸ ἕνδεικον ἀτόμου.

*Αρθρον 26.

Αποδῆκαι καψυλλίων — πυροκροτητῶν.

1. Τὰ καψυλλια καὶ οἱ πυροκροτηται δέον νὰ ἀποδημεύνται κεχωρισμένως εἰς ἰδιαίτερας ἀποδήκαιας δι' ἔκαστον εἶδος, ἀπεχούσας τούλαχιστον 100 μ. ἀπὸ τὰ ὑπόλοιπα συνεργεῖα καὶ ἀποδήκαιας. Ἡ ὁροφὴ τῶν ἀποδημῶν νὰ κατασκευάζηται ἐξ ὀπλισμένου σκυροδέματος, οἱ δὲ πλευρικοὶ τοῖχοι ἐξ ὀπτοπλινθῶν. Αἱ ἀποδῆκαι νὰ περιβάλλωνται δι' ἵσχυροῦ ἀναχώματος κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐν ἄρθρῳ 4 παράγραφος 4 ὅριζόμενα.

2. Εἰς ἑκάστην ἀποδήκην καψυλλίων δύνανται: νὰ ἀποδημεύνται μέχρι 10.000.000 τεμάχια, εἰς δὲ ἑκάστην τῶν πυροκροτητῶν μέχρι 5.000.000 τεμάχια.

*Αρθρον 27.

Ἐξουδετέρωσις ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.

1. Εἰς ἀπαντα τὰ παρασκευαστήρια ἐκρηκτικῶν ὑλῶν, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ κατάλληλος ἀποκρέτευσις τῶν προϊόντων πλύσεως τῶν δαπέδων αὐτῶν, οὕτως ὥστε ταῦτα νὰ διοχετεύωνται εἰς ἀνοξείδωτα δοχεία ὑπερχυλίσεως ἔνθα ἐξουδετερούμενα νὰ διοχετεύωνται ἐν συνεχείᾳ εἰς κατάλληλον φρέαρ ἐντὸς τοῦ ἐργοστασίου.

2. Ἡ ἐξουδετέρωσις τοῦ μὲν 'Υδραζωτικοῦ καὶ στυφνικοῦ μοιλύδου δέον νὰ γίνηται πάντοτε δι' ἀραιοῦ νιτρικοῦ ὁξέος, τοῦ δὲ βροντώδους ὑδραργύρου δι' ἀραιοῦ ὑδροχλωρικοῦ ὁξέος.

3. Τὰ συνεργεῖα καὶ αἱ ἀποδῆκαι καψυλλίων καὶ πυροκροτητῶν συνδέονται μεταξὺ τῶν διὰ διαδρόμων ἐκ σκυροδέματος ἀντιολισθητᾶς ἐπιφανείας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Εἰδικὰ μέτρα ἀφορῶντα τὰ ἐργοστάσια παραγωγῆς πυραγωγῶν σχοινίων (θρυαλλίδων).

*Αρθρον 28.

Βραχύκαυστος θρυαλλίς.

1. Τὰ συνεργεῖα παραγωγῆς κοινῆς, ἡμιαισιαρόχου καὶ ἀδιαβρόχου θρυαλλίδος κατασκευάζονται ισόγεια ἀναχωμάτων, δύνανται δὲ νὰ τοποθετηθῶσι μέχρι τρεῖς μηχαναὶ ἐντὸς ἑκάστου ἐξ αὐτῶν.

2. Οἱ κινητῆρες καὶ ἡ ἡλεκτρικὴ ἐγκατάστασις τῶν μηχανημάτων δύνανται νὰ τοποθετηθῶσιν ἐντὸς τοῦ συνεργείου ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν διτι θὰ εἰναι ἀντιεκρηκτικοῦ τύπου.

3. Οἱ λαμπτήρες φωτισμοῦ θὰ εἰναι κεκαλυμμένοι διὰ κώδωνος ἀσφαλείας.

4. Εἰδικὴ μέριμνα δέον νὰ λαμβάνηται διὰ τὸν ἀερισμὸν τοῦ συνεργείου.

5. Τὸ κτίριον παραγωγῆς μαύρης πυρίτιδος νὰ κατασκευάζηται μετ' ἀναχωμάτων, συμφώνως πρὸς τὰ ἐν ἄρθρῳ 4 ὅριζόμενα.

*Αρθρον 29

Ακαριαία θρυαλλίς.

1. Τὰ συνεργεῖα παραγωγῆς ἀκαριαίας ἐκρηκτικῆς θρυαλλίδος νὰ κατασκευάζωνται κεχωρισμένα ἀλλήλων μετ' ἀναχωμάτων.

2. Ἡ ἀποδήκη τῆς ἐκρηκτικῆς ὑλῆς, ἡ παραγωγὴ θρυαλλίδος ἡ ἀδιαβροχοποίησις, καὶ ἡ ἀποδήκη αὐτῆς, νὰ τοποθετῶνται εἰς ίδιαίτερα κτίσματα, ἀπέχοντας ἀλλήλων κατὰ 20 μ. τούλαχιστον.

3. Ἡ ἀφύγρανσις τοῦ πεντρίτου νὰ πραγματοποιῆται εἰς ίδιαίτερον κτίριον εἰς δὲ νὰ ύφισταται ἐγκατάστασις ἀπαγωγῆς στατικοῦ ἡλεκτρισμοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

Εἰδικὰ μέτρα διὰ τὰς ἀποδήκας ἐκρηκτικῶν ὑλῶν τὰς εύρισκομένας ἐκτὸς ἐργοστασίων.

*Αρθρον 30.

1. Αἱ μεμονωμέναι ἀποδήκαιας ἐκρηκτικῶν ὑλῶν ἐγκαθίστανται εἰς ἀπομεμακρυσμένας ἐκ κατωκτημένων τόπων περιοχὰς καὶ μακρὰν κυρίων ὁδικῶν ἀρτηριῶν.

2. Αἱ ἀποδήκαια περιφράσσονται μέχρις 1,80 τούλαχιστον μ. διὰ μονίμου δικτυωτοῦ πλέγματος καὶ εἰς ἀκτίνα ὁρίζομένην διὰ τοῦ τύπου $\alpha = KVQ$ ἔνθα α εἰναι η ἀπόστασις $K = 0,8$ καὶ $Q = \eta$ ὑπὸ ἐναποδήκευσιν ποσότης ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.

3. Ἀπαγορεύεται ἡ ἐναποδήκευσις δυναμιτίδων καὶ καψυλλίων ἡ πυροκροτητῶν. Ἡ ἀποδήκη καψυλλίων κατασκευάζεται ἐντὸς τοῦ περιφραγμένου χώρου καὶ εἰς ἀπόστασιν 10 μ. τούλαχιστον ἀπὸ τὰς ἀποδήκας δυναμιτίδος καὶ τούλαχιστον 10 μ. ἀπὸ τῆς περιφράξεως.

4. Αἱ ἀποδήκαια δυναμιτίδων καὶ καψυλλίων δέον νὰ περιέλθωνται δι' ἀναχωμάτων. κατὰ τὰ ἐν ἄρθρῳ 3 παρ. 4 ὅριζόμενα.

5. Εἰς τὴν ἀποδήκην καψυλλίων δύνανται: νὰ ἀποδημεύνται θρυαλλίς καὶ φυσίγγια κυνηγίου. εἰς δὲ τὴν ἀποδήκην δυναμιτίδος η μαύρη πυρίτις.

6. Αἱ ἀποδήκαια δὲν πρέπει νὰ ἔχουν ἡλεκτρικὴν ἐγκατάστασιν αἱ δὲ φορτοεκφορτώσεις διενεργοῦνται κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἡμέρας.

7. Ο χῶρος δὲ ἐντὸς τῆς περιφραγμένης περιοχῆς νὰ ἀποψιλοῦται συνεχῶς.

8. Εκάστη ἀποδήκη δέον νὰ φυλάσσηται καθ' ἄποιν τὸ 24ωρον ὑπὸ φύλακος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'.

Εἰδικὰ μέτρα ἀσφαλείας διὰ τὰς ἀπογομωτήρια πυρομαχικῶν.

*Αρθρον 31.

1. Τὰ ἀπογομωτήρια πυρομαχικῶν νὰ ἀπέχουν τούλαχιστον 1.500 μέτρα ἀπὸ τὴν πλησίεστέραν παρυφήν κατωκτημένων τόπων, ἐμνηκόν διῶν ὧς καὶ ἐγκαταστάσεων κοινῆς χρήσεως καὶ ὡφελείας.

2. Ἀπαγορεύεται ἡ ἐγκατάστασις οίουδήποτε συνεργείου ἀπογομωσεως εἰς δὲ ἀπόστασιν ἐλάσσονα τῶν 50 μ. ἀπὸ τῆς περιφράξεως.

3. Ἡ ἀδρανοποίησις τῶν πυρομαχικῶν ἐκτελεῖται παρ' εἰδικοῦ πυροτεχνουργοῦ. 'Εφ' δοσον τὰ πυρομαχικὰ προέρχονται ἐξ ἐκποιήσεως ἐκ τῶν ἀποδημάτων τῶν Στρατιωτικῶν Ἀρχῶν, ἡ ἀδρανοποίησις ἐκτελεῖται συμφώνως πρὸς τὰς διῆγίας τούτων.

4. Ἐπιτρέπεται ἡ κατόπιν ἀδείας τοῦ 'Υπουργείου Βιομηχανίας καὶ εἰς εἰδικάς περιπτώσεις, ἀποδήκησις τῶν πρὸς ἀδρανοποίησιν πυρομαχικῶν, ἐν ὑπαίθρῳ, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν διτι αἱ στοιχείωσις θᾶσσα ἀπέχοντας ἀπὸ τὰς λοιπὰς ἐγκαταστάσεις τοῦ ἀπογομωτηρίου τούλαχιστον 100 μέτρα ἀπὸ δὲ τῆς περιφράξεως 50 μ.

5. Ἡ ἀποκοχλίσις τῶν πυροσωλήνων καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ἐνισχυτῶν, πρέπει νὰ ἐκτελῆται εἰς δέσιν, ἐμβαδού τούλαχιστον 4X4 μ. περιβαλλομένην δι' ἀναχωμάτων. Εἰς τὴν δέσιν ταύτην πρέπει νὰ εἰναι ἐγκατεστημένος εἰς μόνον σαργακτήρ (μέγγενη), εἰς τὸν ὅποιον προσαρμόζωνται ἀνὰ ἐν τὰς θλήματα. Ο χειριστής τῆς ἀποκοχλίσιτηκῆς μηχανῆς εὔρισκε-

τα: εις θέσιν μακράν τοῦ σφιγκτήρος καὶ ὅπισθεν τοῦ ἀναγώματος. Ἡ ἀποκοχλιωτικὴ μηχανὴ δ.ἄ. τὴν περιστροφὴν τῆς κλειδὸς ἀποκοχλιώσεως τοῦ πυροσωλῆνος δέον νὰ διαμέτηρ κατάλληλον σύστημα μεταδόσεως τῆς περιστροφικῆς κινήσεως.

6. "Απαντες οἱ πυροσωλῆνες μέχρι τῆς ἡμέρας τοῦ ποντιακοῦ τῶν συγκεντρούνται, μεταφερόμενοι καθ' ἐκάστην ἡμέραν εἰς θέσιν περιβάλλομένην δι' ἀναγωμάτων.

7. Όμοίως πυρομαχικὰ ἔχοντα ἄλλοιώσεις τοισάτας, ὥστε νὰ καθίσταται λόγῳ φθορᾶς ή βλάβης, ἐπικίνδυνος ή διάλυσίς των, πρέπει νὰ μεταφέρωνται εἰς ἑτέραν, ώς ἐν τῇ προηγουμένῃ παρ. 6 θέσιν καὶ νὰ παραμένουν μέχρι τοῦ ποντιακοῦ τῶν.

*Αρθρον 32.

'Αρμοδιότης.

1. Διὰ τὸν ἔλεγχον τῆς τηρήσεως τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Ν. Δ. ἀρμοδίων ὑπηρεσία ὁρίζεται ή Διεύθυνσις Α' Τμῆμα 2ον τῆς Γενικῆς Διευθύνσεως Τεχνικῶν 'Ὑπηρεσιῶν τοῦ 'Ὑπουργείου Βιομηχανίας. Εἰδικῶς διὰ τὰς ἀποθήκας ἐναποθηκεύσεως ἔκρηκτικῶν ὑλῶν μέχρι 2.000 χιλιογράμμων καὶ καψυλλίων μέχρι 200.000 τεμαχίων ἀρμόδιαι τυγχάνουν καὶ κατὰ τόπους Περιφερειακὴν 'Ὑπηρεσίαν 'Ηλεκτρισμοῦ καὶ Μηχανολογίας τοῦ αὐτοῦ 'Ὑπουργείου, ώς καὶ ή 'Ὑπηρεσία Μηχανολογίας Αθηνῶν.

2. α) Η ίσχὺς τοῦ παρόντος Νομοθετικοῦ Διατάγματος ἀρχεται μετὰ τριμηνον ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεώς του εἰς τὴν Ἐφημερίδην τῆς Κυβερνήσεως.

β) Διὰ τὰ ἡδη λειτουργοῦντα Ἐργοστάσια, ἐργαστήρια η ἀποθήκας ἔκρηκτικῶν ὑλῶν, ἐπιτρέπεται παρέκκλισις ἀπὸ ωρισμένας διατάξεις τοῦ παρόντος Νομοθ. Δ) τος κατόπιν ἐγκρίσεως τοῦ 'Ὑπουργείου Βιομηχανίας μετὰ γνώμην τοῦ Τε-

χνικοῦ Συμβουλίου καὶ διὰ χρονικὸν διάστημα μὴ δυνάμενον νὰ ὑπερβῇ τὴν πενταετίαν.

γ) Εἰς περιπτώσεις ἀκαταλληλότητος περιοχῆς, διατιθεμένου χώρου καὶ δυσμενῶν συνθηκῶν λειτουργίας, ἐφαρμόζεται η διάταξις τοῦ ἀρθρου 3 τοῦ Νόμου 3214)55.

*Αρθρον 33.

Διὰ Βασιλικῶν Διαταγμάτων ἐκδιδομένων κατόπιν προτάσεως τῶν 'Ὑπουργῶν Οἰκονομικῶν, Ἐμπορίου, Βιομηχανίας καὶ Δημιοτίας Τάξεως, ρυθμίζονται τὰ τῆς διακινήσεως, ἐμπορίας, ἐλέγχου, διαθέσεως καὶ χρήσεως τῶν ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.

*Ἐν Ἀθήναις τῇ 28 Νοεμβρίου 1968

*Ἐν Οὐδόμαι τοῦ Βασιλέως

**Ο ΑΝΤΙΒΑΣΙΛΕΥΣ
ΓΕΩΡΓ. ΖΩΪΤΑΚΗΣ**

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΝ

Ο ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΣ

Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Α'
ΣΤΥΛ. ΠΑΤΤΑΚΟΣ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Β'
ΔΗΜ. ΠΑΤΙΛΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

N. ΜΑΚΑΡΕΖΟΣ, ΗΛ. Γ. ΚΤΡΙΑΚΟΠΟΤΛΟΣ, ΑΔΑΜ. ΑΝΔΡΟΤΣΟΠΟΤΛΟΣ, ΘΕΟΦ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΛΟΤΚ. ΠΑΤΡΑΣ, ΙΩΑΝ. ΧΟΛΕΒΑΣ, ΑΛΕΞ. ΜΑΤΘΑΙΟΥ, ΚΩΝΣΤ. ΚΤΠΡΑΙΟΣ, ΑΠΟΣΤ. ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ, ΚΩΝΣΤ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΠΑΝΑΓ. ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΣ.

*Ἐθεωρήθη καὶ ἐτέθη η μεγάλη τοῦ Κράτους οφραγίς.

*Ἐν Ἀθήναις τῇ 2 Δεκεμβρίου 1968

Ο ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΗΑ. Γ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ