



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1967

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
197

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

637. Περί άπηγορευμένων μεταφορών δι' Έλληνικών πλοίων προς λιμένες της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας και της Β. Κορέας. 1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Περί έγκρίσεως ίδρύσεως υπό της έν Νέα Υόρκη Η.Π.Α. έδρουσής Τραπεζής THE CHASE MANHATTAN BANK Καταστήματός της έν Αθήναις ως και Υποκαταστημάτων της εϊς Πειραιά και Θεσσαλονίκη. 2
- Περί έγκρίσεως ίδρύσεως υπό της FIRST NATIONAL CITY BANK, Υποκαταστήματος έν Θεσσαλονίκη. 3
- Περί τροποποιήσεως της άποφάσεως της Ν. Ε. (συν 1344) 1)3.11.64) «περί έλέγχου πωλήσεων επί πιστώσει», σχετικώς με την πώλησιν επί πιστώσει διά μέρος της αξίας των, των καινούργιων λεωφορείων Δημοσίας Χρήσεως των τιθεμένων τὸ πρώτον έν κυκλοφορία. 4
- Περί έγκρίσεως ίδρύσεως υπό της έν TORONTO - ONTARIO - CANADA έδρουσής Τραπεζής «BANK OF NOVA SCOTIA» Καταστήματός της έν Αθήναις, ως και Υποκαταστήματος εϊς Πειραιά. 5

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Β. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 637

(1)

Περί άπηγορευμένων μεταφορών δι' ελληνικών πλοίων προς λιμένας της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας και της Β. Κορέας.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Έχοντες ύπ' όψιν :

- α) Τά άρθρα 1 και 2 του Ν.Δ. 2398/1953 (περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως των διατάξεων του Ν. 2317/1953 «περί άπαγορεύσεως εκτελέσεως ώρισμένων μεταφορών δι' ελληνικών πλοίων» (ΦΕΚ 118 Α').
- β) Τά άρθρα 1—2 του Ν. 3141/1955 (περί Συμβουλίου Έμπορικου Ναυτικού) (ΦΕΚ 43 Α').
- γ) Τήν από 26-2-67 γνώμην του Συμβουλίου Έμπορικου Ναυτικού.
- δ) Τήν ύπ' αριθ. 288/1967 γνωμοδότησιν του Συμβουλίου Έπικρατείας, προτάσει των επί των Έξωτερικών και επί

της Έμπορικής Ναυτιλιας Έμετέρων Υπουργών, άπεφασίσαιμεν και διατάσσομεν :

Άρθρον Μόνον

1. Ό προσηρτημένος εϊς τὸ ύπ' αριθ. 214 από 23-12-65 Β.Δ. «περί άντικαταστάσεως του εϊς τὸ από 25-6-60 Β.Δ., προσηρτημένου πίνακος φορτίων ών άπαγορεύεται ή δι' ελληνικών πλοίων μεταφορά προς ώρισμένους λιμένας «Πίναξ εϊδών φορτίων ών άπαγορεύεται ή μεταφορά δι' ελληνικών πλοίων εϊς λιμένας έλεγχομένους υπό της Κυβερνήσεως της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας και των Αρχών της Βορείου Κορέας, ως και μεταξύ λιμένων των χωρών τούτων», άντικαθίσταται διά του προσηρτημένου έν τέλει του παρόντος Πίνακος εϊς τήν Έλληνικήν και Άγγλικήν.

2. Δύναται ό Έπουργός Έμπορικής Ναυτιλιας να επιτρέπη τή αίτήσιν του ένδιαφερομένου, τήν μεταφοράν δι' ελληνικών πλοίων εϊδών εκ των έν τῷ προσηρτημένῳ πίνακι άναφερομένων, εϊς μικράς ποσότητας καθοριζόμενας παρ' αυτού.

Εϊς τόν Έμέτερον επί της Έμπορικής Ναυτιλιας Έπουργόν, ανατίθεμεν τήν δημοσίευσιν και εκτέλεσιν του παρόντος Β. Διατάγματος.

Έν Αθήναις τή 4 Οκτωβρίου 1967

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Β.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΠΙ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΙΑΣ

Π. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ - ΓΚΟΥΡΑΣ

ΑΘ. Ν. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

Π Ι Ν Α Ξ

Εϊδών των όποίων άπαγορεύεται ή μεταφορά εϊς Λαϊκήν Δημοκρατίαν Κίνας και Βορείου Κορέας δι' ελληνικών πλοίων.

ΜΕΡΟΣ Α'

Υλικά και λοιπά φορτία στρατηγικής σημασίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι ΠΙΝΑΞ ΥΛΙΚΩΝ

Κατηγορία 1 :

Έλαφρά όπλα και πολυβόλα, ως άκολούθως :

α) Τυφέκια, καραμπίναι, περιστροφά, πιστόλια, αυτόματα πιστόλια και πολυβόλα.

β) Άπαντα τά ειδικώς σχεδιασθέντα άνταλλακτικά και συστατικά μέρη τούτων.

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εϊς Κεφ. ΙΙ κατωτέρω).

Κατηγορία 2 :

Πυροβόλα και έκτοξευται βομβίδων ως ακολούθως :

α) Πυροβόλα, όβιδοβόλα, όλμοι, καταστροφείς άρμάτων, άντιαρματικοί έκτοξευταί, φλογοβόλα, πυροβόλα άνευ όπι-σθοδρομήσεως.

β) Έκτοξευταί καπνογόνων άερίων και φωτοβολίδων ή φωτιστικών.

γ) Άπαντα τά ειδικώς σχεδιασμένα συστατικά μέρη και άνταλλακτικά τών άνωτέρω.

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εις Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 3 :

Πυρομαχικά και άπαντα τά ειδικώς σχεδιασμένα συστατικά μέρη και άνταλλακτικά τούτων διά τά όπλα τά άναφερόμενα εις τάς Κατηγορίας 1 και 2 άνωτέρω.

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εις κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 4 :

Βόμβαι, τορπίλλαι, ρουκέτται και κατευθυνόμενα ή μη κατευθυνόμενα βλήματα, ως ακολούθως :

α) Βόμβαι, τορπίλλαι, χειροβομβίδες (περιλαμβανομένων και τών καπνογόνων), καπνογόνοι συσκευαί, ρουκέτται, νάρκαι, κατευθυνόμενα ή μη κατευθυνόμενα βλήματα, βόμβαι βυθοϋ, έμπρηστικά βόμβαι και άπαντα τά ειδικώς σχεδιασθέντα συστατικά μέρη και άνταλλακτικά τούτων.

β) Συσκευαί ειδικώς σχεδιασθείσαι διά τόν χειρισμόν, έλεγχον, ένεργοποίησιν, έκτόξευσιν, τοποθέτησιν, έκκαθάρισιν, άφόπλισιν, έκρηξιν ή έντοπισμόν τών ειδών τών άναγραφομένων εις τήν ύποπαράγραφον (α) άνωτέρω και άπάντων τών ειδικώς σχεδιασθέντων συστατικών μερών και άνταλλακτικών τούτων.

γ) Πηκτικά καυσίμων, εις τά όποια περιλαμβάνονται οϋχι περιοριστικώς και τά κάτωθι :

Σύνθετοι ούσαι (π.χ. OCTAL) ή μίγματα τοιούτων ούσιων (π.χ. NAPALM) ειδικώς έπινοηθείσαι προς παραγωγήν ύλών, άττινες, όσάκις προστίθενται εις πετρελαιοειδή, σχηματίζου έν κολλοειδές έμπρηστικόν πήγμα δυνάμενον νά χρησιμοποιηθ ή εις βόμβας, βλήματα, φλογοβόλα ή άλλας πολεμικάς έφαρμογάς.

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εις Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 5 :

Όργανα διευθύνσεως βολής και μετρήσεως άποστάσεων ως ακολούθως :

α) Όργανα διευθύνσεως βολής, τάξεως πυροβόλων, νυκτερινής σκοπεύσεως ως και όργανα παρακολούθησεως και κατευθύνσεως πυραύλων.

β) Συσκευαί άνευρέσεως άποστάσεως, θέσεως και ύψους και όργανα έντοπισμοϋ ειδικώς σχεδιασθέντα διά στρατιωτικούς σκοπούς.

γ) Ήλεκτρικά, γυροσκοπικά, άκουστικά και όπτικά όργανα σκοπεύσεως ειδικώς σχεδιασθέντα διά στρατιωτικούς σκοπούς.

δ) Σκοπευτικά όργανα βομβαρδισμοϋ, ύπολογισταί βομβαρδισμοϋ, σκοπευτικά όργανα πυροβόλων και περισκόπια ειδικώς σχεδιασθέντα διά στρατιωτικούς σκοπούς.

ε) Πλήρεις τηλεοπτικά συσκευαί σκοπεύσεως ειδικώς έπινοηθείσαι διά στρατιωτικούς σκοπούς και άδρανεΐς βάσεις.

στ) Τεμάχια, μέρη, έξαρτήματα και παρελκόμενα ειδικώς σχεδιασθέντα διά τά είδη τά άναγραφόμενα εις τάς ύποπαράγράφους α, β, γ, δ και ε άνωτέρω.

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εις Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 6 :

Άρματα και όχήματα ειδικώς σχεδιασθέντα διά στρατιωτικούς σκοπούς ως ακολούθως :

α) Άρματα και αυτοκινούμενα πυροβόλα.

β) Στρατιωτικού τύπου όχήματα όπλισμένα ή τεθωρακισμένα και όχήματα με βάσεις ύποδοχής όπλων.

γ) Τεθωρακισμένοι σιδηροδρομικοί συρμοί.

δ) Στρατιωτικά ήμπεριστριοφόρα όχήματα.

ε) Στρατιωτικού τύπου όχήματα περισυλλογής.

στ) Μεταφορεΐς και έλκυστήρες πυροβόλων ειδικώς σχεδιασθέντες διά τήν ρυμούλκησιν πυροβόλων.

ζ) Ρυμούλκαι ειδικώς σχεδιασθείσαι διά τήν μεταφοράν πυρομαχικών.

η) Άμφίβια όχήματα και όχήματα διελεύσεως μέσω βθέων ύδάτων.

θ) Κινητά στρατιωτικά συνεργεία έπισκευών ειδικώς σχεδιασθέντα διά τήν έπισκευήν στρατιωτικού ύλικοϋ.

ι) Άπαντα τά λοιπά ειδικώς σχεδιασθέντα στρατιωτικά όχήματα.

ια) Άεροθάλαμοι έλαστικών έπισώτρων (έκτός τών έλαστικών τών έλκυστήρων και τών όχημάτων γεωργικής χρήσεως) ειδικώς κατασκευασθέντες ώστε νά είναι άλεξίσφαιροι ή νά δύνανται νά λειτουργοϋν εις περίπτωσιν διαφυγής τοϋ άέρος.

ιβ) Άπαντα τά ειδικώς σχεδιασθέντα μέρη και έξαρτήματα τών άνωτέρω ύλικών.

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εις Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 7 :

Τοξικά ούσαι, ως ακολούθως :

α) Βιολογικά, χημικά και ραδιενεργοί ούσαι προσηρμοσμένα ώστε νά δύνανται νά χρησιμοποιωϋνται έν καιρώ πολέμου προς πρόκλησιν άπαισιών εις ανθρώπους και ζώα ή καταστροφήν τής συγκομιδής.

β) Ύλικόν ειδικώς σχεδιασθέν και προοριζόμενον διά τήν διασποράν τών ούσιών τών άναφερομένων εις τήν ύποπαράγραφον (α) άνωτέρω.

γ) Ύλικόν ειδικώς σχεδιασθέν και προοριζόμενον διά τήν άμυναν έναντίον τών ούσιών τών άναφερομένων εις τήν ύπό παράγραφον (α) και διά τήν άνίχνευσιν και άναγνώρισιν τούτων.

δ) Τμήματα και έξαρτήματα ειδικώς σχεδιασθέντα διά τά ύλικά τά άναγραφόμενα εις τάς ύποπαράγράφους (β) και (γ) άνωτέρω.

ΣΗΜ : Ή ύποπαράγραφος (γ) δέν περιλαμβάνει άτομικά δοσίμετρα.

(Βλέπε έπίσης Κατηγ. II τοϋ Μέρους Β΄ «Ύλικά άτομικής βιομηχανίας»).

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εις Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 8 :

Πυρίτιδες, έκρηκτικά ύλαι και προωθητικά καύσιμα ως ακολούθως :

α) Πυρίτιδες και ύγρά ή στερεά προωθητικά καύσιμα διά τά ύλικά τών Κατηγοριών 3, 4 και 7 και σταθεροποιηταί τούτων.

β) Στρατιωτικά έκρηκτικά ύλαι και σταθεροποιητικά τούτων.

γ) Στρατιωτικά χημικά καύσιμα μεγάλης ένεργείας στερεά ή ύγρά ειδικώς παραγόμενα διά στρατιωτικούς σκοπούς.

(Όρα έπεξηγηματικών μνημόνιον εις Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 9 :

Εϊδικόν ναυτικόν ύλικόν, ως ακολούθως :

α) 1. Μηχαναί Ντίζελ 1.500 ίππων και άνω με περιστροφικήν ταχύτητα 700 στροφών ανά 1΄ και άνω ειδικώς κατασκευαζόμενα δι΄ ύποβρύχια.

2. Ήλεκτρικοί κινητήρες ειδικώς κατασκευασμένοι δι΄ ύποβρύχια, δηλ. άνω τών 1.000 ίππων, τύπου ταχείας άναστροφής, ύγρόψηκτοι και στεγανοί.

3. Άντιμηχανητικοί κινητήρες DIESEL 50 H.P. και άνω σχεδιασθέντες ειδικώς διά στρατιωτικούς σκοπούς.

β) Συσκευαί ύποβρυχίου άνιχνεύσεως μαγνητικά, πιέσεως και άκουστικά ειδικώς έπινοηθείσαι διά στρατιωτικούς σκοπούς, όργανα χειρισμοϋ και τμήματα τούτων.

γ) Άνυποβρυχιακά δίκτυα.

δ) Πυξίδες και συναφές ύλικόν ως και όργανα πορείας πλοίου σχεδιασθέντα ειδικώς δι΄ ύποβρύχια.

ε) Τμήματα, μέρη, έξαρτήματα και προσαρτήματα διά πολεμικά πλοία ή πλοία ναυπηγηθέντα δι΄ άμυντικήν ή

έπιθετικήν δρᾶσιν (έπιφανείας ἢ ὑποβρυχία) ἢ διὰ τὰ ἀνωτέρω εἶδη (α—δ) ὡς πυργίσκοι, βάσεις ναυτικῶν πυροβόλων, συσσωρευταὶ ὑποβρυχίων καὶ καταπέλται.

(“Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς παράγραφον II κατωτέρω).

Κατηγορία 10 :

Ἄεροσκάφη καὶ ἑλικόπτερα ἐπηνδρωμένα καὶ μὴ καὶ μηχαναὶ α/φ καὶ ὑλικὸν ἀεροσκαφῶν ἢ ἑλικοπτέρων, συναφές ὑλικὸν καὶ μέρη, εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς, ὡς ἐκτίθεται κατωτέρω :

α) Μαχητικὰ ἀεροσκάφη καὶ ἑλικόπτερα καὶ ἄλλα ἀεροσκάφη καὶ ἑλικόπτερα εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς, περιλαμβανομένης στρατιωτικῆς ἀναγνωρίσεως, ἐφόδου, ἐκπαιδεύσεως καὶ ὑποστηρίξεως Δ.Μ., ὡς καὶ ἅπαντα τὰ ἀεροσκάφη καὶ ἑλικόπτερα ἔχοντα εἰδικὰ δομικὰ γνωρίσματα, ὡς πολλαπλᾶς εἰσόδους, εἰδικὰς θύρας, ἀναβαθμίδας, ἐνισχυμένα δάπεδα καὶ τὰ συναφῆ διὰ τὴν μεταφορὰν καὶ τὴν ρίψιν στρατευμάτων, στρατιωτικοῦ ὑλικοῦ καὶ πολεμοφοδίων. Μηχαναὶ α/φ εἰδικῶς κατασκευασθεῖσαι ἢ προσαρμοσθεῖσαι πρὸς χρῆσιν ἐπὶ τοιούτων ἀεροσκαφῶν καὶ ἑλικοπτέρων ἐξαιρουμένων τῶν μηχανῶν α/φ τῶν ἀππλλαγμένων δυνάμει τοῦ Κεφαλαίου 1460 (β) τῶν Διεθνῶν Πινάκων ὡς καὶ μέρη τούτων.

β) Ἄερομεταφερόμενον ὑλικὸν, περιλαμβανομένου τοῦ ὑλικοῦ διὰ τὸν ἐν πτήξει ἀνεφοδιασμὸν εἰς καύσιμα εἰδικῶς ἐπινοηθέντος πρὸς χρῆσιν μετὰ τῶν ἀεροσκαφῶν καὶ ἑλικοπτέρων καὶ τῶν μηχανῶν τῶν τύπων ἀεροσκαφῶν καὶ ἑλικοπτέρων τῶν καλυπτομένων ὑπὸ τῆς ὑποπαραγράφου (α) καὶ μέρη τούτου.

γ) Ἄνεφοδιασταὶ καυσίμων διὰ πίεσεως, ὑλικὸν ἀνεφοδιασμοῦ καυσίμων διὰ πίεσεως, ὑλικὸν εἰδικῶς ἐπινοηθὲν πρὸς διευκόλυνσιν ἐπιχειρήσεων εἰς ἀπομεμακρυσμένας περιοχὰς καὶ ὑλικὸν ἐδάφους μὴ ρητῶς καθοριζόμενον ἀλαχοῦ, εἰδικῶς ἐπινοηθὲν δι’ ἀεροσκάφη καὶ ἑλικόπτερα, μηχανὰς ἀεροσκαφῶν καὶ ἑλικοπτέρων καὶ ἀερόστατα καλυπτόμενα ὑπὸ τῆς ὑποπαραγράφου (α).

δ) Ἀναπνευστικαὶ συσκευαὶ ὑπὸ πίεσιν καὶ στολαὶ μερικής πίεσεως πρὸς χρῆσιν εἰς ἀεροσκάφη καὶ ἑλικόπτερα, στολαὶ πρὸς ἐξουδετέρωσιν τῆς βαρύτητος (ANTI—«C»), στρατιωτικὰ κράνη προστασίας ἐκ προσκρούσεων, ἀλεξίπτωτα διὰ μάχimon προσωπικόν, διὰ ρίψεις φορτίων καὶ ἀνακοπὴν ταχύτητος ἀεροσκαφῶν, μετατροπεῖς, ὕγρου ὀξυγόνου χρησιμοποιοῦμενοι εἰς ἀεροσκάφη, ἑλικόπτερα καὶ πυραύλους, καταπέλται καὶ συσκευαὶ λειτουργοῦσαι διὰ φυσιγγίων χρησιμοποιοῦμενοι διὰ τὴν ἐγκατάλειψιν ἀεροσκαφῶν καὶ ἑλικοπτέρων ὑπὸ τοῦ προσωπικοῦ των εἰς περιπτώσιν ἐκτάκτου ἀνάγκης.

(“Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφάλαιον II κατωτέρω).

Κατηγορία 11 :

Ἡλεκτρονικὸν ὑλικὸν εἰδικῶς ἐπινοηθὲν πρὸς στρατιωτικὴν χρῆσιν καὶ μέρη καὶ ἐξαρτήματα αὐτοῦ.

Κατηγορία 12 :

Φωτογραφικὸν ὑλικὸν, ὡς ἀκολουθῶς :

α) 1. Φωτογραφικαὶ μηχαναὶ ἀεροπορικῆς ἀναγνωρίσεως καὶ συναφές ὑλικὸν ἐπινοηθὲν καὶ χρησιμοποιοῦμενον διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

2. Μηχανήματα ἐμφανίσεως καὶ ἐκτυπώσεως ταινιῶν ἐπινοηθέντα καὶ χρησιμοποιοῦμενα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

β) Ἄλλαι φωτογραφικαὶ μηχαναὶ καὶ ἄλλαι συσκευαὶ καταγραφῆς ἐπὶ ταινιῶν εἰδικῶς ἐπινοηθεῖσαι καὶ χρησιμοποιοῦμενοι διὰ στρατιωτικούς σκοπούς καὶ εἰδικὸν ὑλικὸν ἐπινοηθὲν διὰ νὰ καθιστᾶ τὰς καταγεγραμμένας πληροφορίας στρατιωτικῶς χρησίμους.

γ) Ἄπαντα τὰ εἰδικῶς κατασκευασθέντα μέρη καὶ ἐξαρτήματα τῶν ἀνωτέρω.

Κατηγορία 13 :

Εἰδικὸν ὑλικὸν θεωρακισμένων :

α) Ἐλάσματα θεωρακίσεως.

β) Στρατιωτικὰ κράνη.

γ) Προστατευτικοὶ θώρακες τοῦ σώματος καὶ FLAK SUITS.

δ) Μέρη καὶ τμήματα εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ τὸ ὑλικὸν τὸ ἀναφερόμενον εἰς τὴν ὑποπαραγραφὸν (γ) ἀνωτέρω.

Κατηγορία 14 :

Εἰδικὸν ὑλικὸν στρατιωτικῆς ἐκπαιδεύσεως :

α) Εἰδικὸν ὑλικὸν στρατιωτικῆς ἐκπαιδεύσεως.

β) Μέρη, τμήματα, προσαρτήματα καὶ ἐξαρτήματα εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ τὸ τοιοῦτον ὑλικὸν.

(“Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφάλαιον II κατωτέρω).

Κατηγορία 15 :

Στρατιωτικὸν ὑλικὸν ὑπερύθρων ἀκτίνων καὶ εἰδικὰ μέρη τούτων.

Κατηγορία 16 :

Συστατικά καὶ ὕλαι πολεμικῶν ἐφοδίων, ὡς ἀκολουθῶς :

α) Κατεργασμένος ὀρείχαλκος διὰ τὴν κατασκευὴν ἀκμόνων καψυλίων, διὰ κυάθια βολίδων, διὰ τὴν ἐπικάλυψιν τῆς βάσεως τροχειοδεικτικῶν βολίδων, κρίκοι ταινιῶν πολυβόλων, κυάθια καψυλίων, ζῶναι σφηνώσεως βλημάτων.

β) Χαλκὸς διὰ τὴν κατασκευὴν ζωνῶν σφηνώσεως βλημάτων καὶ ἄλλοι τύποι χαλκοῦ.

γ) Νικελιοχάλυψ ἢ νικελίοχαλκος ἐπιμεταλλωμένου μέταλλου.

δ) Ἀκατέργαστος χάλυψ ἢ σφυρήλατος καὶ χάλυψ καὶ κράμματα χυτοχάλυβος διὰ πυροβόλα καὶ ὅπλα.

(“Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφάλαιον II κατωτέρω).

Κατηγορία 17 :

Διάφορα ὑλικά καὶ ἐφόδια, ὡς ἀκολουθῶς :

α) Δακρυγόνα ἀέρια καὶ ὑλικὸν ἐκτοξεύσεως τούτων.

β) Αὐτόνομοι συσκευαὶ καταδύσεως καὶ ὑποβρυχίου κολυμβήσεως ὡς ἀκολουθῶς :

1. Συσκευαὶ κλειστοῦ καὶ ἡμικλειστοῦ κυκλώματος (ἀναπνοῆς).

2. Εἰδικῶς ἐπινοηθέντα μέρη χρησιμοποιοῦμενα διὰ τὴν μετατροπὴν τῶν συσκευῶν ἀνοικτοῦ κυκλώματος διὰ στρατιωτικὴν χρῆσιν.

3. Εἶδη ἀποκλειστικῶς ἐπινοηθέντα πρὸς στρατιωτικὴν χρῆσιν μετὰ τῆς αὐτονόμου συσκευῆς καταδύσεως καὶ ὑποβρυχίου κολυμβήσεως.

γ) Ξιφολόγχαι.

δ) Σιγαστῆρες πυροβόλων ὅπλων.

ε) Ἡλεκτροκίνητοι προβολεῖς καὶ μονάδες χειρισμοῦ τούτων ἐπινοηθέντες διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

στ) Οἰκοδομικὰ μηχανήματα κατασκευασθέντα βάσει στρατιωτικῶν προδιαγραφῶν καὶ εἰδικῶς ἐπινοηθέντα πρὸς ἀερομεταφορὰν.

(“Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφάλαιον II κατωτέρω).

Κατηγορία 18 :

Εἰδικὰ μηχανήματα καὶ εἰδικὸν ὑλικὸν εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ τὴν ἐξέταση, κατασκευὴν, δοκιμὴν καὶ ἐλεγχὸν ὅπλων, πυρομαχικῶν, συσκευῶν καὶ μηχανημάτων ἀναφερομένων εἰς τὸν παρόντα κατάλογον.

(“Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφάλαιον II κατωτέρω).

Κατηγορία 19 :

Κλιματολογικοὶ θάλαμοι πίεσεων 26 TORR ἢ μικροτέρων ὡς καὶ τοιοῦτοι ἔχοντες μόνον δυνατότητα πίεσεως καὶ οἱ ἔχοντες ἐπίσης ἱκανότητα δημιουργίας ἄλλων κλιματολογικῶν συνθηκῶν ὡς ἀκτινοβολίας καὶ θερμοκρασίας εἰδικὰ μέρη, συστήματα ἐλέγχου καὶ συναφεῖς συσκευαὶ.

Κατηγορία 20 :

Ψυκτικά μηχανήματα, ως εξής :

α) Ύλικόν διά τήν διατήρησιν τῆς ἐπικρατούσης θερμοκρασίας κάτω τῶν -202° Φαρενάιτ (-130° Κελσίου) καί

1. Ἐπινοηθέν πρὸς χρῆσιν εἰς ναυτικάς, ἀεροπορικάς ἢ διαστημικάς ἐφαρμογὰς ἢ

2. Νὰ καθίσταται ἀνθεκτικώτερον διὰ τήν κινητὴν χρησιμοποίησιν εἰς τὸ ἔδαφος.

3. Ἐπινοηθέν πρὸς διατήρησιν τῶν θερμοκρασιῶν λειτουργίας ἠλεκτρικοῦ, μαγνητικοῦ ἢ ἠλεκτρονικοῦ ὕλικου ἢ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

β) Ἡλεκτρικόν, μαγνητικόν ἢ ἠλεκτρονικόν ὕλικόν ἢ μέρος τούτου καί ἠλεκτρονικὸν ἀγωγοὶ εἰδικῶς ἐπινοηθέντες διὰ τήν συνεχῆ ἢ διακεκομμένην λειτουργίαν εἰς θερμοκρασίαν κάτω τῶν -202° Φαρενάιτ (-130° Κελσίου).

γ) Εἰδικῶς ἐπινοηθέντα ἐξαρτήματα, ὑποσυναρμολογήματα, μέρη ἢ τμήματα διὰ τὰ εἰς τὰς ὑποπαραγράφους (α) καί (β) ἀναφερόμενα εἶδη.

Κατηγορία 21 :

*Ὀργανα ἢ συσκευαὶ αὐτομάτου καταμετρήσεως τῆς ταχύτητος τοῦ ἤχου ἐπὶ τόπου ἐντὸς τοῦ ὕδατος καί μετὰ διαβαθμίσεων ἀκριβῶς εὐπαθῶν καταμετρήσεων διαφορᾶς 1 : 5000 ἢ καί καλυτέρων ἀκρίβη ὡς καί εἰδικὰ μέρη τούτων, ὕλικόν περιέχον τοιαῦτα ὄργανα ἢ συσκευαί.

ΚΕΦ. ΙΙ ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟΝ ΜΝΗΜΟΝΙΟΝ

Κατηγορία 1 :

*Ἐξυπακούεται ὅτι ὅσον ἀφορᾷ εἰς τὰς ἐμπορικάς συναλλαγὰς τὸ Κεφάλαιον τοῦτο δὲν καλύπτει ἀθλητικὰ ἢ κυνηγετικά ὄπλα ἔχοντα τοῦλάχιστον μίαν λείαν κολίην κάννην καί ὅτι κανονικῶς δὲν θεωρεῖται ὡς καλύπτον μικρὰ φορτία μικρῶν ὄπλων ὡς τυφέκια, καραμπίνοι, πιστόλια διαμετρήματος μικροτέρου τῶν 6,5 χλσ. κατασκευαζόμενα μόνον δι' ἀθλητικούς ἢ διακοσμητικούς σκοπούς.

Κατηγορία 2 (β) :

*Ἡ κατηγορία αὕτη δὲν θὰ θεωρῆται ὅτι καλύπτει πιστόλια σηματοδοτήσεως τοῦ καθεαυτοῦ τύπου πιστολίων.

Κατηγορία 3 :

Κανονικῶς, ἡ Κατηγορία αὕτη δὲν θεωρεῖται ὡς καλύπτουσα μικρὰ φορτία πυρομαχικῶν δι' ἀθλητικὰ καί κυνηγετικά ὄπλα ἢ μεταφορὰ τῶν ὁποίων ἐπιτρέπεται διὰ τῶν παρεχομένων ἀνωτέρω ἐπὶ τῆς Κατηγορίας Ι ἐπεξηγήσεων. (Πυρομαχικὰ ὄπλα ἀυλακωτῆς κάννης καί διαμετρήματος 7 × 57 χλσ. καί 8 × 57 χλσ. Δὲν ἐξαιροῦνται δυνάμει τῆς παρούσης διατάξεως).

Κατηγορία 4 (α) :

*Ἐξυπακούεται ὅτι διὰ τῆς φράσεως «εἰδικῶς σχεδιασθέντα συστατικά μέρη καί ἀνταλλακτικά τούτων» καλύπτονται καί αἱ προωθητικαὶ μηχαναὶ τῶν κατευθυνόμενων πυραύλων.

Κατηγορία 4 (β) :

*Ἐξυπακούεται ὅτι τὸ εἶδος τοῦτο περιλαμβάνει τὸ εἰδικῶς διὰ στρατιωτικὴν χρῆσιν προωρισμένον ὕλικόν ὑγροποίησης ἀερίων, ἱκανὸν νὰ παράγῃ καθ' ἡμέραν ἓνα καί πλέον τόνους ἀερίου ἐν ὑγρᾷ καταστάσει.

Κατηγορία 5 (ε) :

Μία ἀδρανῆς ἐξέδρα εἶναι συσκευή τις παρομοία τοῦ γυροσκοπικοῦ συστήματος σταθεροποίησεως τῶν πλοίων ἐν σμικρύνσει. Ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνεξαρτήτων μικροσκοπικῶν γυροσκοπίων προσδεδεμένων ἐπὶ μιᾷ ἐξέδρας εἰς ἀμοιβαίως κείμενον θέσιν καί συνδεδεμένων μετὰ μικροσκοπικῶν ὑπολογιστῶν χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ κατευθυνόμενα βλήματα διὰ τήν διόρθωσιν τῆς παρεκκλίσεως τοῦ πυραύλου καί τῆς προκαθορισμένης τροχιάς πτήσεως.

Παρέχουν τὰς διαστημικάς συντεταγμένας τῶν φορέων τῶν κινουμένων ὑπεράνω, τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς καί δὲν ἔχουν ἀνάγκην οὐδεμιᾶς ἐπαφῆς μετ' οἰανδήποτε ἐκτὸς τοῦ φορέως πτηγῆν ἢ πληροφορίας ἀπὸ ταύτην προερχομένης.

Πᾶς φορέυς ἔχων τὰ ὄργανα ταῦτα δύναται νὰ καθορίσῃ τήν παροῦσαν θέσιν, ταχύτητα καί κατεύθυνσιν αὐτοῦ ἐν σχέσει πρὸς τήν θέσιν ἐκτοξευσεῶς του. Ἄκρα σμικρυνσις, μεγίστη ἀκρίβεια καί μικρὸν βάρος ἀποτελοῦν τὰ οὐσιώδη χαρακτηριστικά τῶν συσκευῶν τούτων.

Κατηγορία 6 (ι) :

Τὰ ἐξῆς ἀποτελοῦν παραδείγματα εἰδῶν ὀχημάτων καλυπτομένων ὑπὸ τῆς ὑποπαραγράφου ταύτης : Ἀμφίβια φορητὰ (Dukws), μεταφορεῖς ἀρμάτων, ἐλκόμενα ἀμφίβια ὀχήματα μεταφορᾶς ὕλικου, ἐλκυστήρες μεγάλης ταχύτητος, μεταφορεῖς βαρέων πυροβόλων.

Κατηγορία 7 (α) :

Αἱ ἀκόλουθοι οὐσίαι ἐξαιροῦνται καί δὲν περιλαμβάνονται εἰς τήν ὑποπαραγράφον ταύτην.

1. Χλωροκυάνιον
2. Ὑδροκυανικὸν ὀξύ
3. Χλώριον
4. Φωσγένιον (carbonyl chloride)
5. Διφωσγένιον (trichloromethyl-chlorophormate).

Κατηγορία 7 (γ) :

*Ἐξυπακούεται ὅτι ἡ ὑποπαραγράφος αὕτη δὲν καλύπτει τὰς προστατευτικὰς προσωπίδας ἐναντίον συγκεκριμένων κινδύνων εἰς τὰς βιομηχανίας ὡς αἱ ἐξατμίσεις ἢ σκόνην εἰς τὰ ὄρυχεῖα, λατομεῖα καί χημικὰ ἐργοστάσια οὔτε καί προσωπίδας ἀερίων ἐπινοηθεῖσαι διὰ πολιτικὴν χρῆσιν.

Κατηγορία 8 :

1. Ὁ ὄρος «προωθητικὰ καύσιμα» περιλαμβάνει ἀλλὰ δὲν περιορίζεται εἰς τὰ ἐπόμενα :

α) Νιτροκυτταρίνη περιέχουσα ἄζωτον περισσότερο τοῦ 12,20 %.

β) Ἄλλαι στερεαὶ συνθέσεις προωθητικῶν καυσίμων περιλαμβάνονται ἀλλὰ μὴ περιορίζονται εἰς τὰ ἀκόλουθα :

1. Ἀπλῆς βάσεως (νιτροκυτταρίνη).
2. Διπλῆς βάσεως (νιτροκυτταρίνη, νιτρογλυκερίνη).
3. Τριπλῆς βάσεως (νιτροκυτταρίνη, νιτρογλυκερίνη, νιτρογουανιδίνη).
4. Σύνθεσις (ἐν μίγμα ἐκ μιᾶς στερεᾶς ὀξειδωτικῆς ἐνώσεως, π.χ. ὑπερχλωρικοῦ ἀμμωνίου, ὑπερχλωρικοῦ καλίου ἢ νιτρικοῦ ἀμμωνίου μετὰ καυσίμου τινὸς συνθετικῆς ὕλης, ὡς πολυουρεθάνης διὰ διαφορῶν συνθετικῶν ἐλαστικῶν κόμμεων).

γ) Καπνῖζον νιτρικόν ὀξύ περιεκτικότητος εἰς ὕδωρ 3 % κατὰ βάρος, τὸ μέγιστον.

δ) Μελανὴ πυρῖτις.

ε) Νιτρικὸν κάλιον εἰς κόνιν.

στ) Ὑπερχλωρικὸν νιτρώνιον, ὑπερχλωρική γουανιδίνη, νιτρογουανιδίνη, νιτρικὴ γουανιδίνη, ὑπερφοριογουανιδίνη.

ζ) Ἐνώσεις συντιθέμεναι μόνον ἐκ φθορίου καί ἐξ ἑνὸς ἢ περισσοτέρων ἐκ τῶν ἀκολουθῶν στοιχείων : Ἀλογόνων, ὀξυγόνου, ἄζωτου, φωσφόρου.

η) Ὑπεροξείδιον ἄζωτου.

θ) Ὑδραζίνη εἰς συγκέντρωσιν 70 % καί πλέον, νιτρικὴ ὕδραζίνη ὑπερχλωρική ὕδραζίνη ἀσύμμετρος διμεθυλο-ὕδραζίνη, μεθυλο-ὕδραζίνη καί συμμετρικὴ διμεθυλο-ὕδραζίνη.

ι) Ὑπεροξείδιον ὕδρογόνου εἰς συγκέντρωσιν 80 % καί πλέον.

- κ) 1. 2,2 - δινιτροπροπανόλη.
 2. Δις (2,2 δινιτροπρότυλο) φορμάλη καί ἀκετάλη.
 3. 3 Νιτροζο-1,5 διϊσοκυανικὸς ἀσθῆρ πεντανοδιόλης.
2. Ὁ ὄρος «προωθητικὰ καύσιμα» δὲν περιλαμβάνει τὸ ἀκετυλένιον, τὸ προπάνιον ἢ τὸ ὑγρὸν ὀξυγόνον.

3. Ὁ ὄρος «στρατιωτικαὶ ἐκρηκτικαὶ ὕλαι» περιλαμβάνει χωρὶς ὅμως νὰ περιορίζεται εἰς ταῦτα ἐν ἡ περισσώτερα τῶν κατωτέρω ὕλικῶν ἢ μιγμάτων μετ' αἰσθητὰ μέταλλα εἰς κόνιν :

— Πικρικὸν ἀμμώνιον

— Ὑπερχλωρικὸν ἀμμώνιον

— Κυκλοτετραμεθυλένιον-Τετρανιτραμίνη (HMX)

- Κυκλο-τριμεθυλενο-τρινιτραμίνη (KDX)
- Αιθυλενοδινιτραμίνη
- Έξανιτροδιφαινυλαμίνη
- Νιτρογλυκερίνη
- Νιτράμιλον
- Τετρανιτροναφθαλίνη
- Τρινιτροανισόλη
- Τρινιτροναφθαλίνη
- Τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (Τετρώλη)
- Τρινιτροτολουόλιο (TNT)
- Τρινιτροξυλόλιο

— Έκρηκτικά μίγματα άτινα δέν περιλαμβάνονται άνωτέρω, αλλά τά όποια περιέχουν ούχι πλέον του 1 % έκ τών τύπων τών έκρηκτικών τών περιλαμβανομένων ένταύθα, δέν θεωρούνται ότι είναι όπλα, πυρομαχικά και πολεμικά συσκευαί.

4. Είδη άναφερόμενα εις τάς ύποπαράγραφους (α) και (β) τής Κατηγορίας 8 του Κεφ. I δέν θα θεωρηθούν ως περιλαμβάνοντα μετά λογικών ποσοτήτων προωθητικών και έκρηκτικών ύλών κανονικώς χρησιμοποιουμένων διά πολιτικούς και βιομηχανικούς σκοπούς ή συσκευασμένα εις φυσήγια και γομώσεις άποκλειστικώς πολιτικής και βιομηχανικής φύσεως ως :

Προωθητικός ύλας δι' άθλητικούς σκοπούς ή άσκησιν σκοποβολής, γομώσεις πιστολιών καθηλώσεως και γομώσεως έκρηκτικών ύλών γεωργικής χρήσεως, διά δημόσια έργα, όρυχεία, λατομεία ή γεωτρήσεις πετρελαιοπηγών. Άλλά πάντα τά φορτία ταύτα θ' άναφέρονται εις τήν Έπιτροπήν Συντονισμού. Τά άκόλουθα περιλαμβάνονται εις τάς ούσίας διά τάς όποιαις ισχύουν τά μέτρα ταύτα.

- Πικρικόν άμμώνιον
- Μελανή πυρίτις διά νιτρικού νατρίου
- Σύνθεσις
- Νιτρική γουανιδίνη
- Έξανιτροδιφαινυλαμίνη
- Νιτροκυτταρίνη με έν ποσοστόν άζώτου πλέον του 12,2 %
- Νιτρογλυκερίνη
- Νιτρικόν κάλιον εις κόνιν
- Άπλής βάσεως νιτροκυτταρίνη
- Τετρανιτροναφθαλίνη
- Τετρώλη
- T.N.T.
- Τρινιτροναφθαλίνη
- Τρινιτροξυλόλιο

5. Υπονοείται ότι ή ύποπαράγραφος (γ) καλύπτει έτοιμα προϊόντα μόνον και δέν καλύπτει συστατικά.

6. Ό όρος «σταθεροποιηται» περιλαμβάνει τά κάτωθι :

- α) Αίθυλο και μεθυλο σεντραλίται
- β) NN-Διφαινυλουρία (άσμετρική διφαινυλουρία)
- γ) Μεθυλο-NN-διφαινυλουρία (μεθυλο-άσμετρική διφαινυλουρία)
- δ) Αίθυλο-φαινυλο-ούρεθάνη
- ε) Διφαινυλουρεθάνη
- στ) Δι-ορθο-τολυλο-ούρεθάνη
- ζ) 2-Διιτροδιφαινυλαμίνη
- η) 2-Νιτρομεθυλανιλίνη
- θ) Ρ-Νιτρομεθυλανιλίνη

Κατηγορία 9 (ε) :

Υπονοείται ότι ή ύποπαράγραφος αύτη περιλαμβάνει καυτικούς λέβητας έπινοηθέντας να φέρουν οιοδήποτε άπό τά άκόλουθα χαρακτηριστικά :

- α) Βαθμόν άπελευθερώσεως θερμότητας (εις τήν μεγίστην τιμήν) ίσον ή άνώτερον τών 190.000 BTU ανά ώραν και ανά κυβικόν πόδα του όγκου τής καμίνου, ή
- β) Σχέσιν παραγομένου άτμου εις λίβρας ανά ώραν (εις τήν μεγίστην τιμήν), πρós τó ξηρόν βάρος του λέβητος εις λίβρας, ίσην ή άνωτέραν του 0,83.

Κατηγορία 10 (δ) :

Στρατιωτικά άλεξιπτώτα ειδικώς σχεδιασθέντα διά μά-

χιμον προσωπικόν ή ρίψεις φορτίου ως και άλεξιπτώτα έπιβραδύνσεως δι' άεροπλάνα ή έλικόπτερα είναι τά άκόλουθα :

1. Άλεξιπτώτα διά :
 - α) Ρίψεις καταδρομέων έπί συγκεκριμένου σημείου.
 - β) Ρίψεις άλεξιπτωτιστών.
2. Άλεξιπτώτα ρίψεως έφοδιών.
3. Paragliders (άλεξιπτώτα όπισθελικούσης drogue parachutes πρós σταθεροποίησιν και έλεγχον τής στάσεως τών ριπτομένων άντικειμένων π.χ. θαλαμισκοι περισυλλογής, έκτινασόμενα καθίσματα, βόμβαι).
4. Drogue parachutes πρós χρήση εις τά συστήματα έκτινασσομένων καθισμάτων, διά τήν διαδικασίαν βαθμιαίας άναδιπλώσεως και άποδιπλώσεως άλεξιπτώτων έκτάκτου άνάγκης.
5. Άλεξιπτώτα περισυλλογής διά κατευθυνόμενα βλήματα, άεροσκάφη άνευ πιλότου και διαστημόπλοια.
6. Approach parachutes και άλεξιπτώτα έπιβραδύνσεως τής προσγειώσεως.
7. Λοιπά στρατιωτικά άλεξιπτώτα.

Κατηγορία 14 :

Ένοσείται ότι τó ειδικόν στρατιωτικόν ύλικόν τó καλυπτόμενον υπό του Κεφαλαίου τούτου περιλαμβάνει αλλά δέν περιορίζεται εις στρατιωτικού τύπου εκπαιδευτικές συσκευές έπιθέσεως, εκπαιδευτικές συσκευές έπιχειρησιακών πτήσεων και στόχων ραντάρ, συσκευές παραγωγής στόχων ραντάρ εκπαιδευτικής συσκευές άνθυποβρυχιακού πολέμου, άπεικονιστικές συσκευές πτήσεως, εκπαιδευτικά ραντάρ, εκπαιδευτικά μηχανήματα πτήσεων δι' όργάνων, εκπαιδευτικά μηχανήματα άεροπλοίας, ύλικόν στόχων, άεροσκάφη στόχοι, εκπαιδευτικά μέσα όπλισμού, εκπαιδευτικά μέσα δι' άεροσκάφη άνευ χειριστού και κινητά μονάδες εκπαιδύσεως.

Κατηγορία 16 (δ) :

Ένοσείται ότι τούτο περιλαμβάνει αλλά δέν περιορίζεται εις τά κάτωθι : ύλικόν πυροβολικού, πολυβόλα, αυτόματα και άτομικόν όπλισμόν.

Κατηγορία 17 (α) :

Ευνόητον τυγχάνει ότι ή ύποπαράγραφος αύτη δέν περιλαμβάνει κατ' άρχήν τήν χλωροπικρίνην.

Τυγχάνει έπίσης ευνόητον ότι ή ύποπαράγραφος αύτη δέν περιλαμβάνει έξαγωγάς δακρυογόνων άερίων ίκανών ποσοτήτων τά όποια προορίζονται διά πολιτικούς σκοπούς. Αί πολιτικά άνάγκαι περιλαμβάνουν έρευναν, άνάγκας τής άστυνομίας και προσωπικήν αύτοάμυναν.

Κατηγορία 18 :

Ειδικά μηχαναί, ύλικά και όργανα ειδικώς έπινοηθέντα διά τήν έξέτασιν, κατασκευήν, δοκιμήν και έλεγχον τών όπλων, πυρομαχικών, έξαρτημάτων και μηχανημάτων άναφερομένων εις τόν Διεθνή Κατάλογον Πυρομαχικών.

Τά κάτωθι αποτελούν έπεξηγηματικών κατάλογον ειδικών μηχανών, ύλικού και όργάνων καλυπτομένων υπό του όρισμού του Κεφαλαίου 18 του Κατάλογου Πυρομαχικών. Μηχανήματα και έργαλειομηχαναί και έφαρμογαί ή έξαρτήματα τών περιγραφομένων κατωτέρω :

Δράπανα διατρήσεως έλασμάτων θωρακίσεως, πλην τών μηχανών άκτινικής διατρήσεως.

Πλάνα έλασμάτων θωρακίσεως

Πιεστήρια βαφής (σκληρόνσεως) έλασμάτων θωρακίσεως

Μηχαναί χυτεύσεως έξαρτημάτων Πυροβολικού

Τόρνοι άντιγραφής κατεργασίας όπτης διά βόμβας

Μηχαναί κατεργασίας όπών κεφαλής και ούρας βομβών

Πιεστήρια διαμορφώσεως κεφαλής και ούρας βομβών

Μασχαλότορνοι βομβών

Μηχανήματα συνθετικά βολίδων

Μηχανήματα κατασκευής έκγλυφής βολίδων

Μηχανήματα πληρώσεως βολίδων διά πυρήνων

Μηχανήματα κατασκευής κυθίων περιβλημάτων βολίδων

Μηχανήματα ἐξελαστικά περιβλημάτων βολίδων
 Μηχανήματα ἐλέγχου διαστάσεων βολίδων
 Μηχανήματα κατασκευῆς μολυβδίνων πυρήνων
 Μηχανήματα κυτιοποίησης - διαμορφώσεως βολίδων
 Μηχανήματα κοπῆς περιβλημάτων βολίδων
 Μηχαναὶ ζυγιστικαὶ βολίδων
 Μηχαναὶ αὐτόματοι γομωτικαὶ φυσιγγίων
 Μηχαναὶ κατασκευῆς κυαθίων καψυλίων
 Μηχαναὶ βερνικωτικαὶ καψυλίων
 Μηχαναὶ πρέσσαι κατασκευῆς καλύκων
 Μηχαναὶ διατρώσεως διαπνοῆς καλύκων
 Μηχαναὶ διανοίξεως διαπνοῆς καλύκων
 Τόρνοι τορνεύσεως κεφαλῆς καλύκων (φρέζες).
 Τόρνοι στομίου καλύκων

Μηχαναὶ περιελίξεως (εἰς τύμπανα) τῆς ἐκρηκτικῆς ὕλης
 φυσιγγίων cordite
 Καψυλιωτικαὶ μηχαναὶ
 Μηχαναὶ συναρμολογήσεως φυσιγγίων
 Μηχαναὶ ἐλεγκτικαὶ διαστ. βάρους
 Μηχαναὶ γομώσεως φυσιγγίων διὰ χειρὸς
 Μηχαναὶ βερνικωτικαὶ στομίου (λαίμου) φυσιγγίων δια-
 μετρήσεως

Μηχαναὶ ἀνασκευῆς φυσιγγίων
 Μηχαναὶ τοποθετήσεως παρακύκλων ἀνωθεν πυρίτιδος
 Μηχαναὶ φυγοκεντρικῆς χυτεύσεως δυνάμεναι νὰ χυτεύ-
 σουν σωλῆνας 6 ποδ. ἢ καὶ μεγαλύτερου μήκους, μὲ πάχος
 τοιχώματος 2 Ἴντσών καὶ ἄνω.

Μηχαναὶ κατασκευῆς αὐλακος καὶ διανοίξεως ὅπως εἰς
 κἀνήνη πυροβόλου.

Μηχαναὶ ἐλικώσεως σωλῆνων πυροβόλων
 Δράπανα διατρήσεως κἀνήνης πυροβόλων

Μηχαναὶ κατεργασίας ὅπως καὶ τορνεύσεως πυροβόλων
 Εἰδικαὶ μηχαναὶ λειάνσεως διαδρομῆς 6 ποδῶν ἢ καὶ περισ-
 σότερον

Τόρνοι ρυθμιζόμενοι χαλινωτηρίων συστημάτων πυρο-
 βόλων

Μηχαναὶ κατασκευῆς αὐλακος πυροβόλων
 Πιεστήρια εὐθυγραμμίσεως πυροβόλων

Μηχαναὶ ἐπαγωγικαὶ θερμικῆς κατεργασίας (βαφῆς) δα-
 κτυλίων περιστροφῆς πυργίσκων ἀρμάτων καὶ τροχῶν.

Ἴδιοσυσκευασίαι ἐλέγχου, ἰδιοσυσκευαὶ στηριζέως καθὼς
 καὶ λοιπὰ ἐργαλεῖα ἢ ἐξαρτήματα κατεργασίας μετάλλων
 διὰ μηχανὰς ἀποκλειστικῶς προοριζόμενας πρὸς χρῆσιν εἰς
 τὴν Βιομηχανίαν τῶν Πυρομαχικῶν καὶ πυροβόλων καθὼς
 καὶ λοιπὰ ἐφόδια καὶ ἐξαρτήματα ὀπλισμοῦ ξηρᾶς, θαλάσ-
 σης ἢ ἀέρος.

Πιεστήρια ἐκθλίψεως καὶ ἐξελάσεως βλημάτων καὶ κα-
 λύκων

Πιεστήρια συσφίξεως ζωνῶν σφηνώσεως ἐπὶ τοῦ βλή-
 ματος

Τόρνοι κατεργασίας τοῦ ἐσωτερικοῦ τοῦ βλήματος
 Τόρνοι κατεργασίας ζώνης σφηνώσεως
 Πιεστήρια διαμορφώσεως ἐν θερμῷ τοῦ βλήματος

Τόρνοι κατεργασίας ἐγκαθίσεως ζώνης σφηνώσεως κατα-
 σκευῆς κυματοειδοῦς ρυκνώσεως καὶ χελιδνοουραῆς τῆς ἐγ-
 καθίσεως.

Τόρνοι βλήματος καὶ πιεστήρια διαμορφώσεως ὠσειδοῦς
 Μηχαναὶ γομώσεως βλήματος
 Τόρνοι προτορνεύσεως βλήματος τύπου inverted bed
 Τόρνοι εἰδικοῦ τύπου (ρεβόλβερ) κατεργασίας βλημάτων
 Αὐτόματοι μηχαναὶ καθαρισμοῦ βλημάτων
 Κοχλιοκόπται βλημάτων
 Μηχαναὶ κατεργασίας θαλάμων φορητῶν ὅπλων
 Δράπανον βαθείας διατρήσεως φορητῶν ὅπλων
 Μηχαναὶ κατεργασίας ὅπως καὶ αὐλακος φορητῶν ὅπλων
 Μηχαναὶ κατασκευῆς αὐλακος φορητῶν ὅπλων
 Μηχανήματα διατρήσεως ὅπλων Spill μικρῶν ὅπλων
 Λειαντικαὶ μηχαναὶ ἐδράνων πυργίσκων ἀρμάτων

Ἔργαλεῖα κοπῆς καὶ ἐπεξεργασίας μετάλλου διὰ τὰς κἀ-
 τωθι μηχανικὰς κατεργασίας :

Εἰδικαὶ μηχαναὶ κατασκευῆς αὐλακος κἀνήνης πυροβόλων
 Τρύπανα βαθείας ὅπως φορητῶν ὅπλων
 Δονητικὴ συσκευὴ δοκιμῆς δυναμένη νὰ παραγάγῃ ὄθη-
 σιν μεγαλύτεραν τῶν 2000 λιβρῶν καθὼς καὶ εἰδικὰ βοη-
 θητικὰ ἐξαρτήματα αὐτῆς.

ΜΕΡΟΣ Β'.

Ἑλικὰ ἀτομικῆς βιομηχανίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι ΠΙΝΑΞ ΥΛΙΚΩΝ

Κατηγορία 1 :

Ἑλικὰ τῶν ὁποίων ὁ πυρὴν τῶν ἀτόμων τῶν στοιχείων
 τῶν δύναται νὰ ὑποστῇ σχάσιν (ΣΧΑΣΙΜΑ) καὶ ὑλικὰ τὰ
 ὁποῖα μεταβάλλονται εἰς σχάσιμα ὅταν ὑποστοῦν τὴν ἐπί-
 δρασιν ἀκτινοβολίας (ΕΠΩΑΣΙΜΑ) συμπεριλαμβανόμενα
 εἰς τὸν ἐξῆς κατάλογον, ὡς καὶ πᾶν ἄλλο ὑλικὸν μὴ συμπε-
 ριλαμβανόμενον εἰς αὐτόν, ἀλλὰ ἔχον μίαν ἐκ τῶν ὡς ἄνω
 ἰδιοτήτων :

α) Ὅρυκτὰ ἀκατέργαστα καὶ κατεργασμένα (συμπερι-
 λαμβανόμενα καὶ τῶν ἐκ τῆς κατεργασίας προερχομένων
 στεῖρων ὑλικῶν), περιέχοντα οὐράνιον ἢ θόριον ἢ οἰονδή-
 ποτε συνδυασμὸν τούτων εἰς ποσότητα ἄνω τῶν 0,05 % ὡς
 ἐξῆς :

1. Μεταλλεύματα περιέχοντα οὐράνιον συμπεριλαμβανο-
 μένου τοῦ πηλοσουρατοῦ καὶ οὐρανιτίου.

2. Μοναζίτης καὶ μοναζιτικὴ ἄμμος.

3. Μεταλλεύματα περιέχοντα θόριον συμπεριλαμβανο-
 μένου τοῦ οὐρανοθοριανίτου.

β) Φυσικὸν μέταλλον οὐράνιον, ἀκατέργαστον ἢ κατερ-
 γασμένον, συμπεριλαμβανόμενον τῶν κραμμάτων καὶ ἐνώ-
 σεων φυσικοῦ οὐρανίου περιεχουσῶν οὐράνιον εἰς ποσότητα
 ἄνω τῶν 0,05 % ἐξαίρουμένων τῶν φαρμακευτικῶν παρα-
 σευασμάτων.

γ) Οὐράνιον 233, κράμματα περιέχοντα οὐράνιον 233
 καὶ ἐνώσεις οὐρανίου 233.

δ) Οὐράνιον ἐμπλουτισμένον εἰς U-233, κράμματα περιέ-
 χοντα οὐράνιον ἐμπλουτισμένον εἰς U-233 καὶ ἐνώσεις οὐ-
 ρανίου ἐμπλουτισμένου εἰς U-233.

ε) Οὐράνιον ἀκτινοβολιθὲν καὶ περιέχον πλουτόνιον.
 στ) Πλουτόνιον, κράμματα περιέχοντα πλουτόνιον καὶ
 ἐνώσεις περιέχουσιν πλουτόνιον.

ζ) Μέταλλον θόριον, ἀκατέργαστον ἢ κατεργασμένον
 καὶ κράμματα καὶ ἐνώσεις περιέχουσιν θόριον, ἐξαίρου-
 μένων τῶν κραμμάτων ἅτινα περιέχουν ὀλιγώτερον τοῦ
 1,5% θορίου κατὰ βάρος ὡς καὶ τῶν φαρμακευτικῶν παρα-
 σευασμάτων.

θ) Θόριον ἀκτινοβολιθὲν καὶ περιέχον U-233.

Κατηγορία 2 :

Δευτέριον καὶ ἐνώσεις αὐτοῦ, μίγματα καὶ διαλύσεις
 περιέχουσαι: δευτέριον συμπεριλαμβανόμενον τοῦ βαρέως
 ὕδατος καὶ τῶν βαρέων παραφινῶν εἰς τὰς ὁποίας ἢ ἀναλο-
 γία τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀτόμων δευτερίου πρὸς τὸν ἀριθμὸν
 τῶν ἀτόμων ὕδρογόνου ὑπερβαίνει τὸ 1 : 5000.

Κατηγορία 3 :

Τὸ μέταλλον ζιρκόνιον, κράμματα περιέχοντα ἄνω τῶν
 50% ζιρκόνιον κατὰ βάρος καὶ ἐνώσεις εἰς τὰς ὁποίας ἢ ἀνα-
 λογία τοῦ περιεχομένου ἀφνίου πρὸς τὸ περιεχόμενον ζιρκό-
 νιον εἶναι μικρότερα τοῦ 1 : 5000 κατὰ βάρος, ὡς καὶ πᾶσαι
 αἱ κατασκευαὶ ἐξ ὀλοκλήρου ἀπὸ ζιρκόνιον, ἐνώσεις ἢ κράμ-
 ματα αὐτοῦ ὡς ἀνωτέρω ἐκτίθεται.

(Ὅρα Ἑρμηνευτικὴν Σημείωσιν εἰς Κεφ. ΙΙ Κατωτέρω).

Κατηγορία 4 :

Κόνις νικελίου μεγέθους σωματιδίων κάτω τῶν 200
 μικρῶν.

Κατηγορία 5 :

Μέταλλον Βηρύλλιον καὶ πᾶσα κατασκευὴ ἐξ ὀλοκλήρου

ἐκ βηρυλλίου πλην τῶν θυρίδων βηρυλλίου δι' ἱατρικὰς συσκευὰς ἀκτίνων X, βήρυλλος καὶ μεταλλεύματα με βήρυλλον πλην τῶν ποιοτήτων κοσμηματοποιίας, κράμματα με ἄνω τῶν 50% βηρυλλίου, κατὰ βάρος, ὀξειδία βηρυλλίου καὶ ἄλλας ἐνώσεις.

(¹Ορα Ἑρμηνευτικὴν Σημείωσιν εἰς Κεφ. II κατωτέρω)

Κατηγορία 6 :

Φθόριον.

Κατηγορία 7 :

Τριφθοριούχον χλώριον.

Κατηγορία 8 :

Φθοριούχοι ὑδρογονάνθρακες, ὡς ἐξῆς :

α) Τριχλωροτριφθοροαιθάνιον.

β) Διχλωροτετραφθοροαιθάνιον.

Κατηγορία 9 :

¹Ἐξοπλισμὸς εἰδικῶς προοριζόμενος διὰ τὸν χωρισμὸν ἰσοτόπων τοῦ οὐρανίου καὶ ἢ τοῦ λιθίου.

Κατηγορία 10 :

Μηχανήματα, ὕλαι ἢ ὑλικὸν εἰδικῶς προοριζόμενα ἵνα χρῆσιμοποιηθῶν κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν ἀκτινοβολούντων πυρηνικῶν ὑλικῶν ἐπὶ σκοπῷ ἀπομονώσεως ἢ περισυλλογῆς σχασίμων ὑλικῶν.

Κατηγορία 11 :

Προσωπικὰ συμβουλευτικὰ δοσίμετρα δίδονται ἀπ' εὐθείας ἀνάγνωσμα ἐπὶ βαθμολογημένης κλίμακος, ὡς ἐξῆς :

α) Δοσίμετρα, ὅπου πλεόν τοῦ $\frac{1}{4}$ τῶν ὀλικῶν περιθωρίων μεμονωμένης ἐκθέσεως περιλαμβάνεται μεταξύ 15 καὶ 50 RADS ἢ ROENTGENS.

β) Δοσίμετρα ὅπου πλεόν τοῦ $\frac{1}{4}$ τῶν ὀλικῶν περιθωρίων ἐκθέσεως περιλαμβάνεται μεταξύ 1 καὶ 80 RADS ἢ ROENTGENS ἀνά ὥραν.

Κατηγορία 12 :

Φασματογράφοι καὶ φασματόμετρα μάζης, ὡς ἐξῆς : Τύποι ὀργάνων ἀπλῆς ἐστίας με ἀκτῖνα καμπυλότητος 5 ἢ περισσοτέρων ἰντσῶν, ὡς καὶ ἅπαντες οἱ τύποι πολλαπλῆς ἐστίας (DOUBLE FOCUS, TANDEM, CYCLOIDAL). Ἐπίσης ἀπαγορεύονται πάντα τὰ εἰδικῶς κατεσκευασμένα συγκροτήματα, ἐξαρτήματα καὶ μέρη τῶν προηγουμένως ἀναφερθέντων ὀργάνων.

Κατηγορία 13 :

Βαλβίδες διαμέτρου 3 καὶ ἄνω ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου μετὰ θαλάμου φουσητήρος, κατεσκευασμένοι ἐν ὅλῳ ἢ ἐπενδεδυμένοι δι' ἀργιλίου, νικελίου ἢ κράμματος περιέχοντος 60% ἢ περισσότερον νικελίου, αὐτομάτου ἢ μὴ λειτουργίας καὶ με ἔδρας παντὸς εἴδους πλην τῶν ἐκ μετάλλου ἐπὶ μέταλλου.

Κατηγορία 14 :

Φυγοκεντρικὰ μηχαναὶ ἀερίου κατάλληλοι διὰ τὸν ἐμπλουτισμὸν ἢ διαχωρισμὸν ἰσοτόπων.

Κατηγορία 15 :

Φουσητήρες καὶ συμπιεσταὶ (τύπων στροβίλων φυγοκέντρου ἢ ἀξονικῆς ροῆς) ἐξ ὀλοκλήρου κατεσκευασμένοι ἢ ἐπενδεδυμένοι δι' ἀργιλίου, νικελίου ἢ κράμματος περιέχοντος 60% ἢ περισσότερον νικελίου καὶ ἔχοντος ἀπόδοσιν 60 κυβικῶν ποδῶν ἀνά λεπτόν (1700 λίτρα ἀνά λεπτόν) ἢ ἀνωτέρων.

Κατηγορία 16 :

¹Ἡλεκτρολυτικὰ στοιχεῖα διὰ τὴν παραγωγὴν φθορίου με ἀπόδοσιν ἄνω τῶν 100 γραμμαρίων φθορίου τὴν ὥραν.

Κατηγορία 17 :

¹Ἐναλλαγεῖς θερμότητος κατάλληλοι δι' ἐγκαταστάσεις ἀερίου διαχύσεως ὅπως ἐναλλαγεῖς θερμότητος ἀπὸ ἀργιλίου, χαλκίου, νικελίου ἢ κράμματα περιέχοντα ἄνω τῶν 60% νικελίου ἢ συνδυασμοὺς τῶν ἀναφερθέντων μετάλλων ὑπὸ τὴν μορφήν σωλῶν ἐπενδύσεως προωρισμένους νὰ λει-

τουροῦν εἰς ὑποατμοσφαιρικὴν πίεσιν, με μίαν ἀναλογία διαρροῆς ὀλιγώτερον τῶν 10^{-4} (δέκα εἰς τὴν μεῖον τέσσαρα) ἀτμοσφαιρικῶν ἀνά ὥραν ὑπὸ διαφορικῶν πιέσεως μιᾶς ἀτμοσφαιρας.

Κατηγορία 18 :

Τεχνιτὸς γραφίτης ὑπὸ τὴν μορφήν τεμαχίων ἢ ράβδων ἐκ τῶν ὁποίων δύναται νὰ κοπῆ κύβος πλευρᾶς δύο καὶ πλεόν ἰντσῶν καὶ περιέχων βόριον εἰς ἀναλογία ἐνδὸς ἢ ὀλιγώτερον μερῶν ἀνά ἑκατομμύριον (PPM) καὶ τοῦ ὁποίου ἢ ἐνεργὸς διατομὴ ἀπορροφήσεως θερμικῶν νετρονίων εἶναι ἴση ἢ κατωτέρα τῶν 5 MILLIBARN κατ' ἄτομον.

Κατηγορία 19 :

Λίθιον ὡς ἀκολουθῶς :

α) Μεταλλικόν.

β) Ὑδρογονοῦχοι ἐνώσεις εἰς τὰς ὁποίας τὸ λίθιον εἴτε ἐν φυσικῇ καταστάσει εἴτε ἀποκεκορεσμένον ἢ ἐμπλουτισμένον εἰς τὸ ἰσότοπον 6 εἴτε εὐρίσκειται συνθετικῶς μετὰ τοῦ ὑδρογόνου ἢ τῶν ἰσοτόπων του εἴτε εἶναι ἀναμειγμένον με ἄλλα μέταλλα ἢ ὑδρογονοῦχον ἐνωσιν τοῦ ἀλουμινίου.

γ) Κράμματα ὡς ἀκολουθῶς :

1. Κράμματα με βᾶσιν τὸ Μαγνήσιον περιέχοντα λίθιον εἰς ποσότητα 10% ἢ ἀνωτέρων.

2. Περιέχοντα 50% καὶ ἄνω λίθιον εἴτε ἐν φυσικῇ καταστάσει εἴτε ἀποκεκορεσμένον εἰς τὸ ἰσότοπον 6 ἢ

3. Περιέχοντα οἰανδήποτε ποσότητα ἐμπλουτισμένου λίθιου εἰς τὸ ἰσότοπον 6 ἢ πᾶν ἄλλο ὑλικὸν περιέχον ἐμπλουτισμένον λίθιον εἰς τὸ ἰσότοπον 6, περιλαμβανομένων συνθέσεων, μιγμάτων καὶ συμπυκνωμάτων.

(¹Ορα Ἑρμηνευτικὴν Σημείωσιν εἰς Κεφ. 11, κατωτέρω).

Κατηγορία 20 :

Πυρηνικοὶ ἀντιδραστήρες λειτουργοῦντες διὰ τῆς διατηρήσεως μιᾶς ἐλεγχόμενης αὐτοδυνάμου ἀλυσσώτης ἀντιδράσεως σχάσεως. Κύρια μέρη σχεδιασμένα ἢ προωρισμένα διὰ χρῆσιμοποίησιν εἰς πυρηνικὸν ἀντιδραστήρα ὅπως, περιβλήματα καρδίας ἀντιδραστήρος καὶ ἐπωασίμου ὑλικοῦ (REACTOR VESSELS) κατασκευαὶ ἀναρτήσεως καὶ συγκρατήσεως καρδίας ἀντιδραστήρος, ψυκτικαὶ ἀντλῖαι, μηχανήματα χειρισμοῦ σχασίμων στοιχείων, ἐναλλαγεῖς θερμότητος καὶ μηχανισμοὶ κινήσεως ράβδων ἐλέγχου (καὶ ἀτομικαὶ γεννήτριαι καὶ ἢ μηχανήματα πυρηνικῆς προωθήσεως).

Κατηγορία 21 :

Μέταλλον ἄφνιον καὶ ἐνώσεις καὶ κράμματα αὐτοῦ περιέχοντα ἄφνιον ἄνω τοῦ 15%.

(¹Ορα Ἑρμηνευτικὴν Σημείωσιν εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 22 :

¹Ἀσβέστιον περιέχον ὀλιγώτερον τοῦ 0,01% ζένας προσμίξεις ἐκτὸς μαγνησίου καὶ ὀλιγώτερον τῶν 10 μερῶν ἀνά ἑκατομμύριον (10 PPM) βόριον.

Κατηγορία 23 :

Τρίτιον, ἐνώσεις αὐτοῦ καὶ μίγματα ὅπου ἢ ἀναλογία τρίτιου πρὸς ὑδρογόνον κατ' ἄτομον ὑπερβαίνει τὸ ἐν πρὸς χίλια.

Κατηγορία 24 :

Σωλῆνες-γεννήτριαι νετρονίων κατεσκευασμένοι διὰ λειτουργίαν ἀνευ ἐξωτερικοῦ συστήματος κενοῦ καὶ ἀξιοποιούντες ἠλεκτροστατικὴν ἐπιτάχυνσιν διὰ πυρηνικὴν ἀντίδρασιν τρίτιου-δευτερίου.

Κατηγορία 25 :

¹Ὀργανα ἐλέγχου ἐπεξεργασίας, εἰδικῶς κατεσκευασμένα ἢ τροποποιημένα πρὸς ἐλεγχον τῆς πορείας τῆς ἐπεξεργασίας ἢ τῆς ποιότητος καὶ περιεκτικότητος τῶν κατεργαζόμενων ραδιενεργῶν σχασίμων ἢ ἐπωασίμων ὑλικῶν καὶ ἀκτινοβοληθέντος λίθιου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ

1. Πρώτοι ύλοι.

Όπου γίνεται λόγος περί πρώτων υλών ό ήρος περιλαμβάνει άπάσας τας ύλας έκ τών όποιών δύναται ώφελίμως νά έξαχθή μέταλλον, δηλ. μεταλλεύματα, έμπλουτισμένα μεταλλεύματα, ήμικαθαρός χαλκός, μέταλλα εις άκάθαρτον άκόμη κατάστασιν, κατάλοιπα και σκωρία (τέφρα).

2. Μέταλλα και κράμματα.

Έκτός εάν άλλως όρίζεται ώς πρός ώρισμένα είδη, αί λέξεις «μέταλλα» και «κράμματα» περιλαμβάνουν άπάσας τας άκατεργάστους και ήμικατεργασμένας μορφάς ύλης όσάυτα αναγράφονται κατωτέρω :

Ακατεργαστοι μορφαί.

Άνοδοι ήλεκτρου ρεύματος, μάζαι, ράβδοι (περιλαμβανομένων και τών φερουσών έγκοπας ώς και τών έκ σύρματος) ράβδοι τετραγώνου διατομής, άκατεργαστα τεμάχια, χελώναι, μπρικέτες, κρούστες, κάθοδοι ήλεκτρου ρεύματος, κρύσταλλοι, κύβοι, κόκκοι, κοκκίδια, χυτοί όγκοι, σωροί, δίσκoi, χελώναι, κόνις, στρογγυλά τεμάχια, σφαίραι, πλάκες, τεμαχίδια, άκάθαρτος μάζα σιδήρου, μπαστούνια.

Ημικατεργασμένα μορφαί (άδιάφορον άν είναι έπι-στρωμένα, έπενδεδυμένα με έλασμα, ή άν έχουν διατρηθή διά τρυπάνου ή στυγέως).

1) σφυρήλατα ή κατεργασμένα ύλικά κατασκευασθέντα διά κυλινδρώσεως, έλάσεως, έξωθήσεως, σφυρηλατίσεως, κρουστικής έξωθήσεως, τριβής ήτοι γωνίαι, άγωγοί, κύκλιαι, δίσκοι, κόνις, νιφάδες, λεπτά φύλλα, λεπτά έλάσματα, σφυρήλατα έλάσματα, κόνις, έκτυπώσεις, διαμορφώσεις διά πίεσεως, ταινίαι, δακτύλιοι, ράβδοι (περιλαμβανομένων και τών γυμνών ράβδων συγκολλησεως), συρματινων ράβδων ώς και σύρματος κατασκευασθέντος διά κυλινδρώσεως, σιδηρογωνίαι, διάφορα σχήματα, φύλλα, ταινίαι, σωλήνες και αύλοι (περιλαμβανομένων τών κυκλικώς, τετραγώνου ή κοίλης διατομής) σύρμα κατασκευασθέν δι' έλάσεως ή έξωθήσεως.

II) Χυτά ύλικά κατασκευασθέντα δι' έγχύσεως εις άμμον, πλάκας, μέταλλον, γύψον ή άλλους τύπους μητρών (καλουπιών) περιλαμβανομένων και χυτών τεμαχίων κατασκευασθέντων υπό ύψηλήν πίεσιν, σχημάτων διαμορφωθέντων κατά τó στάδιον άρξαμένης τήξεως, ώς και μορφών κατασκευασθεισών διά κονιοποιήσεως.

List showing items the transport of which to the popular Democracy of China and North Korea by Greek ships is prohibited.

LISTA

I. INTERNATIONAL MUNITIONS LIST

Item I :

Small arms and machine guns, as follows:

- Rifles, carbines, revolvers, pistols, machine pistols and machine guns;
- All specifically designed components and parts therefor.

(see Memorandum of Understanding at II below).

Item 2:

Artillery and projectors, as follows:

- Guns, howitzers, cannon, mortars, tank destroyers, rocket launchers, military flame throwers, recoilless rifles;
- Military smoke, gas and pyrotechnic projectors;
- All specifically designed components and parts for the foregoing

(see Memorandum of Understanding at II below)

Item 3:

Ammunition, and all specifically designed components and parts thereof, for the weapons enumerated under Items I and 2.

(See Memorandum of Understanding at II below).

Item 4 :

Boms, torpedoes, rockets, and missiles guided or unguided, as follows:

a) Bombs, torpedoes, grenades (including smoke grenades) smoke canisters, rockets, mines, missiles guided or unguided, depth charges, fire bombs, incendiary bombs, and all specifically designed components and parts therefor:

b) Apparatus and devices specifically designed for the handling, control, activation, launching, laying, sweeping, discharging detonation or detection of items enumerated in sub-item (a), and all specifically designed components and parts therefor:

c) Military fuel thickeners, including but not limited to: compounds (e. g. octal) or mixtures of such compounds (e. g. napalm) specifically formulated for the purpose of producing materials which, when added to petroleum products, provide a gel-type incendiary material for use in bombs, projectiles, flame throwers or other implements of war.

(See Memorandum of Understanding at II below).

Item 5:

a) Fire control, gun laying, night sighting, missile tracking and guidance equipment;

b) Range, position and height finders, and spotting instruments specially designed for military purposes;

c) Aiming devices, electronic, gyroscopic, acoustic and optical, specially designed for military purposes:

d) Bomb sights, bombing computers, gun sights and periscopes specially designed for military purposes.

e) Television sighting units specially designed for military purposes and inertial platforms:

f) Components, parts, accessories, and attachments specifically designed for the articles enumerated in sub-items (a), (b), (c), (d) and (e) above.

(See Memorandum of Understanding at II below).

Item 6

Tanks and vehicles specially designed for military purposes, as follows:

a) Tanks and self-propelled guns:

b) Military type armed or armoured vehicles, and vehicles fitted with mountings for arms:

c) Armoured railway trains:

d) Military half-tracks:

e) Military type recovery vehicles:

f) Gun carriers and tractors specially designed for towing artillery:

g) Trailers specifically designed to carry ammunition:

h) Amphibious and deep water fording military vehicles:

i) Military mobile repair shops specifically designed to service military equipment:

j) All other specially designed military vehicles:

k) Pneumatic type casings (excluding tractor and farm implement types), of a kind specially constructed to be bullet proof or to run when deflated:

l) All specifically designed components and parts for the foregoing.

(See Memorandum of Understanding at II below).

Item 7:

Toxicological agents, as follows:

a) Biological, chemical and radioactive materials adapted for use in war to produce casualties in men or animals, or to damage crops:

b) Equipment specifically designed and intended for the dissemination of the materials described in sub-item (a).

c) Equipment specifically designed and intended for defence against the materials described in sub-item (a) and for their detection and identification:

d) Components and parts specially designed for the items listed in (b) and (c) above.

NOTE : Sub-item (c) does not include personal radiation monitoring dosimeters

(See also Item II on the Atomic Energy List)

(See Memorandum of Understanding at II below).

Item 8:

Powders, explosives and propellants, as follows:

a) Powders and liquid or solid propellants for the articles enumerated in Items Nos 3,4 and 7 and stabilizers therefor:

b) Military high explosives, and stabilizers therefor:

c) Chemical base high energy solid or liquid fuels specially formulated for military purposes.

(See Memorandum of Understanding at II below).

Item 9:

Special naval equipment, as follows:

a) 1) Diesel engines of 1.500 h. p. and over with rotary speed of 700 r. p. m. or over specially designed for submarines.

2. Electric motors specially designed for submarines, i. e. over 1.000 h. p. quick reversing type, liquid cooled and totally enclosed:

3. Non-magnetic diesel engines, 50 h. p. and over, specially designed for military purposes.

b) Magnetic, pressure, and acoustic underwater detection devices specially designed for military purposes; controls and components thereof:

c) Submarine and torpedo nets.

d) Compasses and equipment therefor and ship's course indicators, specially designed for submarines.

e) Components, parts, accessories and attachments for combatant vessels or vessels designed for offensive action (surface or underwater) or the foregoing (items a-d) such as turrets, naval gun mounts, submarine batteries and catapults.

(See Memorandum of Understanding at II below).

Item 10.

Aircraft and helicopters, of the piloted or pilotless types and aeroengines and aircraft or helicopter equipment, associated equipment and components, specially designed for military purposes as set out below:

a) Combat aircraft and helicopters and other aircraft and helicopters specially designed for military purposes, including military reconnaissance assault military training and logistic support and all aircraft and helicopters having special structural features such as multiple hatches, special doors, ramps reinforced floors and the like, for transporting and airdropping troops, military equipment and supplies, aero-engines specially designed or adapted for use with such aircraft and helicopters, with the exception of aeroengines excepted under Item 1460 (b) on the International Lists; and component parts thereof:

b) Airborne equipment, including airborne refuelling equipment, specially designed for use with the aircraft and helicopters and the engines of the types of aircraft and helicopters covered by sub-item (a) and component parts thereof:

c) Pressure refuellers, pressure refuelling equipment, specially designed to facilitate operations in confined areas and ground equipment, not elsewhere specified,

developed specially for aircraft and helicopters, aircraft and helicopter engines, covered by sub-item (a)

d) Pressurized breathing equipment and partial pressure suits for use in aircraft and helicopters; anti «G» suits military crash helmets, parachutes used for combat personnel, cargodropping, and aircraft deceleration. liquid oxygen converters used for aircraft, helicopters and missiles, catapults and cartridge actuated devices utilised in emergency escape of personnel from aircraft and helicopters;

(See Memorandum of Understanding at II below)

Item 11:

Electronic equipment specially designed for military use, and components and parts therefor.

Item 12 :

Photographic equipment, as follows :

a) (1) Air reconnaissance cameras and associated equipment designed and used for military purposes.

2) Film processing and printing machines designed and used for military purposes.

b) Other cameras and other devices recording on film specially designed and used for military purposes, and specialised equipment designed to make the recorded information military useful.

c) All specially designed components and parts for the foregoing.

Item 13 :

Special armoured equipment :

a) Armoured plate :

b) Military helmets;

c) Body armour and flak suits;

d) Components and parts specially designed for equipment in (c) above.

Item 14 :

Specialised military training equipment;

a) Specialised military training equipment;

b) Components, parts, attachments and accessories specially designed for such equipment.

(See Memorandum of Understanding at II below)

Item 15 :

Military infra-red equipment and specialised components therefor, n.e.s.

Item 16 :

Munitions components and materials as follows :

a) Brass and bronze fabrications for primer anvils, fabrications for bullet cups (gilding metal clad steel) cartridge link, primer cap, shell rotating band;

b) Copper rotating bands for shells, and other copper munitions components;

c) Gilding metal clad steel;

d) Rough steel forgings, steel and alloy castings for guns and for arms.

(See Memorandum of Understanding at II below)

Item 17 :

Miscellaneous equipment and materials, as follows;

a) Tear gas and equipment for the dissemination thereof :

b) Self-contained diving and underwater swimming apparatus, as follows;

1. Closed and semi-closed circuit (rebreathing) apparatus;

2. Specially designed components for use in the conversion of open-circuit apparatus to military use;

3) Articles exclusively designed for military use with self-contained diving and underwater swimming apparatus;

- c) Bayonets;
- d) Fire arms silencers (mufflers)
- e) Power controlled searchlights and control units therefor, designed for military use.
- f) Construction equipment built to military specifications, specially designed for airborne transport. (See Memorandum of Understanding at II below)

Item 18 :

Specialised machinery, equipment and gear specially designed for the examination, manufacture, testing and checking of the arms, ammunition, appliances and machines referred to in this List.

See Memorandum of Understanding at II below)

Item 19 :

Environmental chambers capable of pressures of 26 Torr or less, including those with a pressure capability only and those which also have a capability of simulating other environments, such as radiation and temperature, specialised parts, controls and devices therefor.

Item 20 :

Cryogenic equipment, the following;

a) Equipment designed for maintaining an ambient temperature below -202°F . (-130°C)

1. Designed for use in marine, airborne or space application, or

2. Ruggedised for mobile ground use, or

3. Designed to maintain operating temperature for electrical magnetic or electronic equipment or components;

b) Electrical, magnetic or electronic equipment or components and electrical conductors specially designed for operation continuously or discontinuously at ambient temperatures below -202°F . (-130°C .)

c) Specially designed accessories, sub-assemblies, parts or components for (a) and (b).

Item 21 :

Instruments or devices capable of automatically measuring the speed of sound in situ in water, and rated for differential sensitivity measurements of 1 part in 5.000 parts or better; specialized parts therefor; equipment containing such instruments or devices.

II. MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

Item 1 :

It is understood that, in so far as commercial exchanges are concerned, this item does not cover sporting or hunting weapons having at least one smoothbore barrel and that normally it is not considered to cover small shipments of small arms such as rifles, carbines or pistols of less than 6.5 mm. calibre designed only for sporting or ornamental purposes.

Item 2 (b) :

This item will not be considered to include signal pistols of the very pistol type.

Item 3 :

Normally this item will not be considered to cover small shipments of ammunition for hunting and sporting weapons, the export of which is allowed under Item 1 above. (Ammunition for rifled barrel weapons having a calibre of 7×57 mm. and 8×57 mm. is not excepted under this provision).

Item 4 (a) :

It is understood that guided missile power plants are covered by the phrase «specifically designed components and parts therefor».

Item 4 (b) :

It is understood that this item includes mobile gas liquefying equipment, specially designed for military uses, and capable of producing one ton or more per day of gas in liquid form.

Item 5 (e) :

An inertial platform is a device similar to a ship-board gyrostabiliser that has been miniaturised. It consists of three separate miniature gyros attached to a platform in a mutually perpendicular position and connected to miniature computers. Its use is in guided missiles for compensation of deviation, and corrections to flight patterns. They provide space reference in vehicles moving above the earth's surface, and require no contact with or information from any source outside the vehicle. Any vehicle with these instruments can determine present position, speed and direction with relation to its starting position. Extreme miniaturisation, highest precision and light weight are the essential factors in these devices.

Item 6 (j) :

The following are examples of the types of vehicles covered by this sub-item : amphibious trucks (DUKWS) tank transporters, tracked amphibious cargo carriers, high speed tractors, heavy artillery transporters.

Item 7 (a) :

The following substances are excluded from coverage by this sub-item :

1. Cyanogen chloride
2. Hydrocyanic acid
3. Chlorine
4. Carbonyl chloride (phosgene)
5. Diphosgene (trichloromethyl-chloroformate)

Item 7 (c) :

It is understood that this sub-item does not include masks used for protection against specific industrial hazards, such as fumes or powders in mining, quarrying and chemical plants, nor gas masks designed for civilian use.

Item 8 :

1. The term «propellants» includes but is not limited to the following:

a) Nitrocellulose with nitrogen content of over 12.20 %

b) Other solid propellant compositions, including but not limited to the following :

1. Single base (nitrocellulose)
2. Double base (nitrocellulose, nitroglycerin)
3. Triple base (nitrocellulose, nitroglycerin, nitroguanidine)

4. Composite (a mixture of a solid oxidizer e.g. ammonium perchlorate, potassium perchlorate, or ammonium nitrate, with a fuel binder, such as polyurethane, or various synthetic rubbers).

c) Fuming nitric acid containing 3 % or less of water by weight

d) Black powder

e) Potassium nitrate powder

f) Nitronium perchlorate; guanidine (Guanidinium perchlorate, nitroguanidine guanidine nitrate, perfluoreguanidines.

g) Compounds, n.e.s., composed only of fluorine and of one or more of the following : other halogens, oxygen, nitrogen, phosphorus.

h) Nitrogen tetroxide

i) Hydrazine in concentrations of 70 % or more : hydrazine nitrate, hydrazine perchlorates, unsymmetrical dimethyl hydrazine, monomethyl hydrazine, and symmetrical dimethyl hydrazine.

j) Hydrogen peroxide in concentrations of 80 % or more

k) 1. 2,2' dinitropropanol;

2. (2,2' dinitropropyl) formal and acetal);
3. 3- Nitraza - 1,5 pentane diisocyanate,

2. The term «propellants» does not include acetylene, propane or liquid oxygen,

3. The term «military high explosives» includes but is not limited to one or more of the following materials or mixtures with various powdered metals;

Ammonium picrate

Ammonium perchlorate

Cyclotetramethylene-tetranitramine (HMX)

Cyclotrimethylene-trinitramine (RDX)

Ethylenedinitramine

Hexanitrodiphenylamine

Nitroglycerin

Nitrostarch

Tetranitronaphthalene

Trinitroanisol

Trinitronaphthalene

Trinitrophenylmethylnitramine (etryl)

Trinitrotoluene (TNT)

Trinitroxylene

Explosive mixtures which are not listed above but which contain not more than 1 % of the type of explosives listed here are not considered to be arms, ammunition and implements of war.

4. Items described in sub-paragraphs (a) and (b) of item 8 in the Munitions List will not be considered to include exports in reasonable quantities of propellants and explosives normally used for civilian or industrial purposes or made up into cartridges or charges of an exclusively civilian or industrial nature such as: propellants for sporting purposes or shooting gallery practice, cartridges for riveting guns, and explosive charges designed for agricultural purposes, public works, mines, quarries or oil well drilling. But all such shipments will be reported to the Coordinating Committee. The following are among the substances to which these arrangements may apply.

Ammonium picrate

Black soda powder

Composite

Quanidine nitrate

Hexanitrodiphenylamine

Nitrocellulose with a nitrogen content of over 12.2 %

Nitroglycerin

Potassium nitrate powder

Single base nitrocellulose

Tetranitronaphthlene

Tetryl

T.N.T.

Trinitronaphthalene

Trinitroxylene

5. It is understood that sub-item (c) covers finished products only and does not cover constituents.

6. The term «stabilizers» comprises the following;

a) Ethyl and methyl centralites

b) NN-diphenylurea (unsymmetrical diphenylurea)

c) Methyl-NN-diphenylurea (methyl unsymmetrical diphenylurea)

d) Ethyl-NN-diphenylurea (ethyl unsymmetrical diphenylurea)

e) Ethyl phenyl urethane

f) Diphenyl urethane

g) Diortho Tetyl-urethane

h) 2-Nitrodiphenylamine

i) p-Nitromethylaniline

Item 9 (e)

It is understood that this sub-item includes marine boilers designed to have any of the following characteristics.

a) heat release rate (at maximum rating) equal to or in excess of 190.000 ETU's per hour per cubic foot of furnace volume; or

b) ratio of steam generated in pounds per hour (at maximum rating to the dry weight of the boiler in pounds equal or in excess of 0.83.

Item 10 (d)

Especially designed military parachutes for combat personnel or cargo-dropping and deceleration parachutes for aircraft or helicopters are the following:

1. Parachutes for:

a) pin point dropping of rangers

b) dropping of paratroopers.

2. Cargo parachutes

3. Paragliders (drag parachutes, drogue parachutes for stabilization and attitude control of dropping bodies, eg, recovery capsules ejection seats, bombs).

4. Drogue parachutes for use with ejection seat systems for deployment and infalction sequence regulation of emergency parachutes.

5. Recovery parachutes for guided missiles, drones and space vehicles.

6. Approach parachutes and landing deceleration parachutes.

7. Other military parachutes.

Item 14 :

It is understood that specialised military equipment covered by this item includes but it is not limited to military types of attack trainers, operational flight trainers, radar target trainers, radar target generators, gunnery training devices, anti-submarine warfare trainers, flight simulators, radar trainers, instrument flight trainers, navigation trainers, target equipment, drone aircraft armanent trainers, pilotless aircraft trainers and mobile training units.

Item 16 (d) :

It is understood that this includes, but is not limited to the following: artillery material, machine guns, automatic weapons and small arms.

Item 17 (e) :

It is understood that in principle this sub-item does not include chloropicrine.

It is also understood that this sub-item does not include exports in reasonable quantities for teargases used for civilian purposes. Civilian use covers research, police activities and personal self-defence.

Item 18 :

Specialised machinery, equipment and gear specially designed for the examination, manufacture, testing and checking of the arms, ammunition, appliances and machines referred to in the International Munitions List.

The following is an illustrative list of specialised machinery, equipment and gear covered by the definition of Munitions List Item No 18.

Machines and machine tools and implements or accessories of the following descriptions.

Armour plate drilling machines, other than radial drilling machine.

Armour plate planning machines.

Armour plate quenching presses.

Artillery casting machines

Bomb copy boring lathes.

Bomb nose and tail boring machines.

Bomb nose and tail forging machines.

Bomb spinning lathes.
 Bullet assambling (multi-punch) machines.
 Bullet canneluring machines
 Bullet care filling machines
 Bullet cutting and puppng machines
 Bullet drawing machines
 Bullet gauging machines
 Bullet Lead forging machines
 Bullet pointing forming and sizing machines
 Bullet trimming machines
 Bullet weighing machines.
 Cartridge automatic loading machines.
 Cartridge cap cutting and cupping machines
 Cartridge cap varnishing machines
 Cartridge case presses.
 Cartridge case flash-hole drilling machines
 Cartridge case flash-hole piercing machines
 Cartridge case head turning lathes
 Cartridge case mouth boring lathes
 Cartridge cordite reeling machines
 Cartridge cup priming and pressing machines
 Cartridge finishing and assembly machines
 Cartridge gauging and weighing machines
 Cartridge hand loading machines
 Cartridge neck varnishing machines
 Cartridge sizing or rectifying nachines
 Cartridge wadding machines
 Centrifugal casting machines capable of casting ubess
 6 feet or more in length with a wall thinnkness of 2 intche
 and over.
 Gun barrel rifling and broaching machines
 Gun barrel rifling machines
 Gun barrel trepanning machines
 Gun borring and turning machines
 Gun honing machines of 6 feet stroke or more
 Gun jump screu blathes
 Gun rifling machines
 Gun straightening presses
 Indusction hardening machines for tank turret rings
 and sprockets.
 Jigs and fixtures and other metal working implements
 or accessories of the kinds exclusively designed for use
 in the manufacture of ammunition firearms ordance and
 other stores and appliances for land, sea or aerial war-
 fare.
 Shell and shell case extrusion and drew presses.
 Shell banding presses
 Shell cavity boring lathes
 Shell coper band turning lathes
 Shell forging presses
 Shell groove, wave and undercutting lathes
 Shell lathes, shell heading or nosing presses
 Shell loading or filling machines
 Shell making rough lathes of the «iverted bad» type
 Shell making special purpose capstan lathes
 Shell shot automatic blasting machines
 Shell tappars
 Small arms chambering machines
 Small arms deep hole drilling machines
 Small arms machines for rifle groove or bore
 Small arms rifling machines
 Small arms spill boring machines
 Tank turret bearing grinding machines
 Metal cutting and working tools for machine opera-
 tions, the following :
 Gun barrel rifling breaches
 Small arms deep hole drills.
 Vibration testing equipment capable of privinging a
 thrust greater than 2.000 lbsc
 and specialised ancillary equipment rtherefor.

LIST B.

INTERNATIONAL ATOMIC EMERGY LIST

Item 1 :

Source (fertile) and fissionable materials, including
 but not limited to the following eight items.

a) Minerals, raw and treated (including residues and
 taillings) which contain either uranium or thorium or
 any combination thereof, excending 0,25 % by weight,
 as follows :

1. ores containing uranium including pitchblende ;
2. monajite and monazite sands.
3. ores containing thorium including urano-thorianite;

b) Natural uranium, unwrought, including alloys
 and compounds on natural uranium, having an uranium
 content exceeding 0.05 %, excepting medicinals ;

c) Uranium 233, alloys containing uranium 233 and
 compounds of ranium 233.

d) Uranium enriched in the isotope 235, alloys con-
 taining uranium enriched in the isotope 235 ; and com-
 pounds of uranium enriched in the isotope 235.

e) Irradiated uranium containing plutonium.

f) Plutonium, alloys containing plutonium and com-
 pounds comtaining plutonium.

g) Thorium, unrought, and alloys and compounds
 containing thorium, excluding alloys containing less
 than 1.5 % of thorium by weight, and except medicinals ;

h) Irradiated thorium containing uranium 233.

Item 2 :

Deuterium and compounds, mixtures and solutions
 containing deuterium including heavy water and heavy
 paraffins, in which the ration of deuterium atoms to
 hydrogen atoms exceeds 1 : 5000 by number.

Item 3 :

Zircorium metal, alloys containing more than 50 %
 zircorium by weighth, and compounds in which the
 ratio of hafnium content to zirconium content is less
 than one part to five hundred parts by weight ; and
 manufactures wholly thereof :

(See Interpretative Note at II below)

Item 4 :

Nickel powder with a particle size less than 200 mi-
 crons.

Item 5 :

Beryllium metal and manufactures wholly thereof
 (excluding beryllium windows for medical X-ray ma-
 chines) Beryl (excluding gem grade) and ores : alloys
 containing morethan 50 % berrylidium by weight : oxides
 and other compounds.

(See Interpretative Note at II below).

Item 6 :

Fluorine

Item 7 :

Chlorine trifluotride

Item 8 :

Fluorinated hydrocarbons, as follows ;

a) Trichlorotrifluoroethane

b) Dichlorotetrafluproethane

Item 9 :

Equipment specifically designed for the separation
 of isotopes of uranium and or lithium

Item 10 :

Machines materials or equipment specially designed
 for use in te processing of irradiated nuclear materials
 in order to isolate or recover fissionable materials.

Item 11 :

Personal radiation monitoring instruments enabling
 direct reading on a graduated scale;

a) Docimeters where more than one fourth of the total single exposure range falls between 15 and 500 rads or roentgens:

b) Dose rate meters where more than one fourth of the total range falls between 1 and 80 rads or roentgens per hour.

Item 12 :

Mass spectrographs and spectrometers, as follows:

a) All multi-focus types (including double focus, tandem and cycloidal)

b) Single focus types possessing a radius of curvature of 5" (inches) or more;

c) Specialised assemblies, specialised components, and specialised parts for the above.

Item 13;

Valves, 3 cm. or greater in diameter, with bellows seal, wholly made of or lined with aluminium, nickel, or alloy containing 60 % or more nickel, either manually or automatically operated, and with other than metal to metal seats.

Item 14;

Gas centrifuges capable of the enrichment or separation of isotopes.

Item 15 :

Blowers and compressors, (turbo, centrifugal and axial flow types). wholly made of or lined with aluminium, nickel, or alloy containing 60 % or more nickel, and having a capacity of 60 cubic feet per minute (1,700 litres per minute) or greater.

Item 16;

Electrolytic cells for the production of fluorine with a production capacity greater than 250 grams of fluorine per hour.

Item 17 :

Heat exchangers suitable for use in gaseous diffusion plants: i.e. heat exchangers made of aluminium, copper, nickel, or alloys containing more than 60 % nickel, or combinations of these metals as clad tubes, designed to operate at sub-atmospheric pressure, with a leak rate of less than 10⁻⁴ atmospheres per hour under a pressure differential of 1 atmosphere.

Item 18 :

Artificial graphite, in the form of blocks or rods from which a cube of 2 inches (5 cm.) side or greater can be cut, and having a boron content of less than, or equal to, 1 part for a million, the total thermal neutron absorption cross section being less than, or equal to, 5 millibarns per atom.

Item 19 :

Lithium, as follows;

a) Metal

b) Hydrides, in which lithium, whether normal, depleted or enriched in the 6 isotope, is compounded with hydrogen or its isotopes or complexed with other metals or aluminium hydride;

c) Alloys, as follows.

1. Magnesium-based alloys containing 10 % or more lithium.

2. Containing 50 % or more of lithium either normal or depleted in the 6 isotope; or

3. Containing any quantity of lithium enriched in the 6 isotope; or

d) Any other material containing lithium enriched in the 6 isotope, including compounds, mixtures and concentrates.

(See Interpretative Note at II below).

Item 20 :

Nuclear reactors, i. e. reactors capable of operation so as to maintain a controlled, self-sustaining fission chain reaction, major components designed or indented for use in a nuclear reactor such as reactor vessels, core support structures, coolant pumps, full element handling equipment, heat exchangers and control rod drive mechanisms; and power generating and or propulsion equipment. n.e.s. specially designed for use with nuclear reactors.

Item 21 :

Hafnium metal, and alloys and compounds of hafnium containing more than 15 % hafnium by weight.

(See Interpretative Note at II below;

Item 22 :

Calcium containing both less than one hundredth (0.01) per cent by weight of impurities other than magnesium and less than 10 parts per million of boron.

Item 23 :

Tritium, its compounds and their mixtures in which the ratio of tritium hydrogen by atoms exceeds one part in 1.000.

Item 24 :

Neutron generator tubes designed for operation without an external vacuum system, and utilising electrostatic acceleration to induce a tritium-deuterium nuclear reaction.

Item 25 :

Process control instrumentation n.e.s. specially designed or modified for monitoring or controlling the processing of irradiated fissionable or fertile materials or irradiated lithium.

II INTERPRETATIVE NOTE

1. Raw materials;

Where raw materials are covered by a definition the intent is to cover all materials from which the metal can be usefully extracted i.e. ores, concentrates, matte, regulus, residues and dross (ashes).

2. Metals and Alloys;

Unless provision to the contrary is made in particular items of the definition, the words «metals» and «alloys» are intended to cover all crude and semifabricated forms as mentioned in the following list:

Crude forms;

Anodes, balls, bars (including notched bars and wire bars) billets, blocks, blooms, bricks, cakes, cathodes, crystals, cubes, dice, grains, granules, ingots, lumps, pellets, pigs, powder, rondelles, shot, slabs, slugs, sponge, sticks. Semi-fabricated forms: (whether or not coated, plated, drilled or punched).

i) Wrought or worked materials fabricated by rolling, drawing, extruding, forging, impact extruding, pressing, graining, atomising, and grinding, i.e. angles, channels, circles, discs, dust, flakes, foils and leaf, forging, plate powder, pressings and stampings, ribbons, rings, rods (including bare welding rods, wire rods, and rolled wire) sections, shapes, sheets, strip, pipe and tubes (including tube rounds, squares, and hollows) drawn or extruded wire;

ii) cast material produced by casting in sand, die, metal plaster or other types of moulds, including high pressure castings, sintered forms, and forms made by powder metallurgy.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

(2)

Περί έγκρισεως ιδρύσεως υπό της έν Νέα Υόρκη Η.Π.Α. έδρουσής Τραπεζής THE CHASE MANHATTAN BANK Καταστήματός της έν Αθήναις ως και Υποκ)των της εϊς Πειραιά και Θεσσαλονίκην.

Αίτησις της άνωτέρω Τραπεζής προς τόν κ. Πρόεδρον της Νομισματικής Έπιτροπής και Υπουργόν του Συντονισμού, άπό 20.10.67 (N.E. 5633α).

(Απόσπασμα πρακτικόν της ύπ' αριθ. 1476)21.10.67 Συνεδριάσεως της Νομισματικής Έπιτροπής).

ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Έν συνεχεία υποβληθεϊσών κατά τόν παρελθόντα μήνα Αύγουστον σχετικών προτάσεων εκπροσώπων της έν Νέα Υόρκη Η.Π.Α. έδρουσής Τραπεζής «THE CHASE MANHATTAN BANK» προς τόν κ. Υπουργόν του Συντονισμού, ο Αντιπρόεδρος αυτής κ. Η. Ρ. PATTERSON υποβάλλει διά της έν επικεφαλίδι αιτήσεώς του την παράκλησιν όπως χορηγηθῆ ή άδεια ιδρύσεως Υποκαταστήματων της έν λόγω Τραπεζής εϊς Αθήνας, Πειραιά και Θεσσαλονίκην.

Ός αναφέρει περαιτέρω έν τη αίτησει του ο κ. Η. Ρ. PATTERSON, ή περι ιδρύσεως τών έν λόγω Υποκ)των της CHASE MANHATTAN BANK άπόφασις της Διοικήσεως αυτής, έδράζεται επί της επιθυμίας της όπως διά της άμέσου παρουσίας τών οργάνων της έν Ελλάδαδι θά καταστή δυνατή ή έτι μεγαλύτερα συμβολή της Τραπεζής ταύτης εϊς την οικονομικήν ανάπτυξιν της χώρας διά την όποιαν έπεδείξατο ήδη έμπράκτως ένδιαφέρον. διά της συμμετοχής της θυγατρός της εταιρείας «THE CHASE INTERNATIONAL INVESTMENT CORP.» εϊς τό μετοχικόν κεφάλαιον της Έθνικής Τραπεζής Έπενδύσεων Βιομηχανικής Αναπτύξεως.

Η Νομισματική Έπιτροπή, λαβούσα υπ' όψιν τ' άνωτέρω, άπεφάσισε τά κατωτέρω:

Ι. Παρέχει, συμφώνως τῷ Α.Ν. 1665)1951 την έγκρισιν αυτής διά την ίδρυσιν Υποκ)των της έν Νέα Υόρκη Η.Π.Α. έδρουσής Τραπεζής «THE CHASE MANHATTAN BANK» εϊς Αθήνας, Πειραιά και Θεσσαλονίκην, υπό τούς κάτωδι όρους:

1. "Ότι αι πάσης φύσεως θραχυπρόθεσμοι χορηγήσεις τών κατά τά άνωτέρω ιδρυθησομένων έν Ελλάδαδι καταστημάτων της αιτούσης Τραπεζής δέν θά υπερβαίνουν τό τετραπλάσιον τών άπό της έναρξεως της λειτουργίας των εισαγομένων υπ' αύτῶν εϊς συνάλλαγμα κεφαλαίων διά μακροπρόθεσμον (τούλάχιστον 5 έτών) δανεισμόν προς την Έλληνικήν Τράπεζαν Βιομηχανικής Αναπτύξεως, την Έθνικήν Τράπεζαν Έπενδύσεων Βιομηχανικής Αναπτύξεως ως και προς ιδιωτικάς βιομηχανικάς έλληνικάς επιχειρήσεις κατ' άρχήν λόγον, καθώς και προς Δημοσίας Επιχειρήσεις (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε., Σ.Ε.Κ. κλπ.).

2. "Ότι ή λειτουργία τών ιδρυθησομένων καταστημάτων θά διέπηται υπό τών διατάξεων της Έλληνικής νομοθεσίας και τών έκάστοτε έν ισχύϊ άποφάσεων της Νομισματικής Έπιτροπής.

3. "Ότι ή ίδρυσις τών έν λόγω καταστημάτων δέον νά λάβη χώραν τό άργότερον μέχρι της 31ης Οκτωβρίου 1968.

II. Υπό την προϋπόθεσιν της τηρήσεως της υπό της αιτιμένης νομοθεσίας και τών άποφάσεων αυτής προβλεπομένης διαδικασίας, παρέχει άπό τούδε την έγκρισίν της και την σύμφωνον αυτής γνώμην, όπου κατ' νόμον άπαιτείται αυτή, διά την χορήγησιν προς την άνωτέρω Τράπεζαν άδειάς όπως:

(α) Δέχεται καταθέσεις εϊς συνάλλαγμα συμφώνως προς τάς διατάξεις τῷ Ν.Δ. 2687)1953, ως τούτο τροποποιηθέν και συμπληρωθέν ισχύει σήμεραν.

(β) Δέχεται καταθέσεις εϊς Κοινόν Λογαριασμόν (JOINT ACCOUNT) συμφώνως τῷ Νόμῳ 5638)1932.

(γ) Περιληφθῆ εϊς τάς έξουσιοδοτημένας Τραπεζας διά την διενέργειαν πράξεων επί συνάλλαγματος διά λογαριασμόν της Τραπεζής της Ελλάδος.

III. Η παρακολούθησις της έφαρμογής της παρούσης άποφάσεως, ήτις δέον νά δημοσιευθῆ συμφώνως τῷ άρθρῳ 12

του Α.Ν. 1665)1951 εϊς την Έφημερίδα της Κυβερνήσεως (τεύχος Α'), ανατίθεται εϊς την Τράπεζαν της Ελλάδος και την Γενικήν Έπιθεώρησιν Τραπεζών της Νομισματικής Έπιτροπής.

Έν Αθήναις τῆ 30 Οκτωβρίου 1967

Ο Προϊστάμενος της Γραμματείας της Ν. Ε.

ΑΔΕΕ. ΡΗΜΑΚΗΣ

(3)

Περί έγκρισεως ιδρύσεως υπό της FIRST NATIONAL CITY BANK, Υποκαταστήματος έν Θεσσαλονίκη.

Έγγραφον της άνωτέρω Τραπεζής, Κατ)τος Αθηνών, άπό 17.10.67 (N.E. 5533).

(Απόσπασμα πρακτικόν της ύπ' αριθ. 1476)21.10.67 Συνεδριάσεως της Νομισματικής Έπιτροπής).

ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η FIRST NATIONAL CITY BANK, Κατ)μα Αθηνών, αναφερομένη εϊς την αναπτυχθεϊσαν μέχρι τούδε δραστηριότητα τών έν Αθήναις και Πειραιεί λειτουργούντων δύο καταστημάτων της ως και εϊς τάς υπ' αυτής καταβαλλόμενας προσπάθειάς διά την συνεργασίαν μεταξυ έλληνικών και Αμερικανικών εταιρειών, αιτείται όπως, διά την περαιτέρω συμβολήν της εϊς την οικονομικήν ανάπτυξιν της Χώρας, τῆ παρασχεθῆ έγκρισις ιδρύσεως Υποκαταστήματός της και εϊς Θεσσαλονίκην.

Συναφώς αναφέρεται ότι πλέον του ήμισους τών χορηγηθέντων υπό τών ως άνω δύο κατ)των της θανείων προς έλληνικάς επιχειρήσεις ενάλυφθῆ δι' εισαγωγῆς συν)τος υπό μορφήν καταθέσεων τῷ Ν. Δ. 2687)1953.

Η Νομισματική Έπιτροπή, λαβούσα υπ' όψιν τ' άνωτέρω και κρίνασα ως έπωφελη διά την έν γένει οικονομίαν της χώρας την έν τη πόλει Θεσσαλονίκης ίδρυσιν υποκαταστήματος της FIRST NATIONAL CITY BANK, άπεφάσισεν: όπως, συμφώνως τῷ άρθρῳ 2 εδάφ. 4 του Α.Ν. 1665)1951 «περί λειτουργίας και έλέγχου Τραπεζών», παράσχη την έγκρισίν της διά την υπό της έν λόγω Τραπεζής ίδρυσιν Υποκαταστήματος έν Θεσσαλονίκη, τό βραδύτερον μέχρι της 31ης Οκτωβρίου 1968. Η λειτουργία του ως άνω ιδρυθησομένου ως και του έν Πειραιεί ιδρυθέντος Υποκαταστήματος της αιτούσης τραπεζής θά διέπηται υπό τών καθορισθέντων δι' άποφάσεων της Νομισματικής Έπιτροπής όρων λειτουργίας τῶν έν Αθήναις Καταστήματος αυτής.

Η παρούσα άπόφασις δέον νά δημοσιευθῆ εϊς την Έφημερίδα της Κυβερνήσεως (τεύχος Α') συμφώνως τῷ άρθρῳ 12 του Α.Ν. 1665)1951 «περί λειτουργίας και έλέγχου Τραπεζών».

Έν Αθήναις τῆ 31 Οκτωβρίου 1967

Ο Προϊστάμενος της Γραμματείας της Ν.Ε.

ΑΔΕΕ. ΡΗΜΑΚΗΣ

(4)

Περί τροποποιήσεως της άποφάσεως της Ν. Ε. (συν. 1344)

1)3.11.64) «περί έλέγχου πωλήσεων επί πιστώσει», σχετικώς με την πώλησιν επί πιστώσει διά μέρος της αξίας των τών καινουργών λεωφορείων Δημοσίας Χρήσεως τών τιθεμένων τό πρώτων έν κυκλοφορία.

Σχετική άπόφασις Υποεπιτροπής Πιστώσεων 1374)3)3.6.1966.

(Απόσπασμα Πρακτικόν της ύπ' αριθ. 1476)21.10.67 συνεδριάσεως της Νομισματικής Έπιτροπής).

ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δι' άποφάσεως της Ν. Ε. (συν. 1344)1)3.11.64 «περί έλέγχου πωλήσεων επί πιστώσει», καθορίσθησαν, μεταξυ άλλων και οι όροι χρηματοδοτήσεως επί τών λεωφορείων Δημοσίας Χρήσεως, ως ακολούθως:

Α') Καινουργῆ Λεωφορεία Δ. Χ. -- Εϊς αντικατάστασιν παλαιών.

1. Έντεταχμένα εις Άστικά ή Ύπεραστικά Κ.Τ.Ε.Α. Πρωτεύουσας (μεζονος τύπου - ύπεραστικά), εισπρακτέα τοίς μετρητοίς προκαταβολή τουλάχιστον 250)ο τής αξίας αυτών και διακανονισμός του ύπολοίπου αυτής εντός 48 μηνών.

2. Έντεταχμένα εις Ύπαρχιακά Κ.Τ.Ε.Α. (άστικά ή ύπεραστικά), εισπρακτέα τοίς μετρητοίς προκαταβολή τουλάχιστον 150)ο τής αξίας αυτών και διακανονισμός του ύπολοίπου αυτής διά μέν τών ύπαρχιακών Κ.Τ.Ε.Α. πλὴν του 8ου Άττικής εντός 96 μηνών, διά δέ τών λοιπών Κ.Τ.Ε.Α. και 8ου Άττικής εντός 60 μηνών.

Β') Καινοουργή Λεωφορεία Δ. Χ. — Τό πρώτον τιθέμενα εις κυκλοφορίαν.

Ταύτα ύπάγονται εις τὰς γενικὰς διατάξεις περί ειδών διαρκείας, αξίας άνω των δρχ. 75.000, έφ' όν εισπράττεται τοίς μετρητοίς προκαταβολή τουλάχιστον 250)ο τής αξίας, του ύπολοίπου αυτής διακανονιζόμενου εντός 30 μηνών (Ν. Ε. 1344)1)3.11.64 — κεφ. Ι — παράγρ. Β' — ως διηκρινίσθη δι' άποφάσεως Υ. Π. 1374)3)3.6.66).

Αί άνωτέρω διαφοροποιήσεις έθεσπίσθησαν προς τόνωσιν του ένδιαφέροντος και παροχήν μεζονος δυσκολύνσεως, επί τῷ σκοπῷ τής αντικαταστάσεως τών πεπαλαιωμένων λεωφορείων διά καινοουργών τοιούτων.

Ήδη, ένδιαφερόμενη βιομηχανία, άναφέρουσα μεταξὺ άλλων ότι, συνεπληρωθή ήδη ή αντικατάστασις τών παλαιών λεωφορείων και ότι νέαι παραγγελία αντικαταστάσεως 9' άρχίσουν νά δίδωνται από του 1969 και έφεξής, ή δέ εφαρμογή τών ως άνω διατάξεων τών άφορωσών πωλήσεις καινοουργών λεωφορείων τό πρώτον όμως τιθεμένων εις κυκλοφορίαν, έπέφερε μείωσιν τών έργασιών τών βιομηχανιών κατασκευής λεωφορείων και αίτούνται όπως, τροποποιημένης τής ως άνω άποφάσεως τής Νομισματικής Έπιτροπής, καθορισθή έτι αι συνοικίωτερα διατάξεις αυτής αι άφορώσαι τόν τρόπον πληρωμής τών λεωφορείων τών άγοραζομένων εις αντικατάστασιν πεπαλαιωμένων, έχον εφαρμογήν και επί τών λεωφορείων, άτινα τό πρώτον (και ούχι εις αντικατάστασιν) τίθενται εις κυκλοφορίαν.

Ή Νομισματική Έπιτροπή, λαβούσα ύπ' όψιν τ' άνωτέρω, κρίνασα δέ τό αίτημα ως πλήρως αιτιολογημένον, άπεφάσισεν όπως έγκρίνη τήν έξομοίωσιν, ως προς τόν τρόπον πληρωμής τής αξίας τών λεωφορείων τών τιθειμένων τό πρώτον εις κυκλοφορίαν, προς τὰ τοιαύτα δι' αντικατάστασιν πεπαλαιωμένων, εφαρμοζομένων ούτω των συνοικιωτέρων διατάξεων τής άποφάσεως τής Ν. Ε. (συνεδρ. 1344)1)3.11.64) και επί τών καινοουργών λεωφορείων, άτινα τό πρώτον θά τίθενται εις κυκλοφορίαν, αναλόγως τών γενικώς προβλεπομένων διά τό Κ.Τ.Ε.Α. εις ό θέλουν ένταχθή.

Ή παρούσα άπόφασις δημοσιευμένη εις τήν Έφημερίδα τής Κυβερνήσεως (τεύχος Α'), συμφώνως προς τὰ Ν. Δ. 588)1948 «περί έλέγχου τής πίστωσης» και 3838)1958 «περί έλέγχου πωλήσεων επί πιστώσει», ισχύει μετά είκοσάημερον από τής δημοσιεύσεώς τής.

Έν Άθήναις τῇ 30 'Οκτωβρίου 1967

Ο Προϊστάμενος τής Γραμματείας τής Ν. Ε.

ΑΛΕΞ. ΡΗΜΑΚΗΣ

(5)

Περί έγκρίσεως ίδρύσεως ύπό τής έν TORONTO—ONTARIO—CANADA έδρευούσης Τραπεζής «BANK OF NOVA SCOTIA» Καταστήματός τής έν Άθήναις ως και Ύποκαταστήματος εις Πειραιά.

Έγγραφον τής άνωτέρω Τραπεζής προς τόν Πρόεδρον τής Νομισματικής Έπιτροπής και Ύπουργόν επί του Συντονισμού από 12.10.1967.

(Άπόσπασμα πρακτικών τής ύπ' άριθ. 1476)21.10.1967 συνεδριάσεως τής Νομισματικής Έπιτροπής).

ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος τής έν TORONTO—CANADA έδρευούσης Τραπεζής «BANK OF NOVA SCOTIA», υποβάλλει τήν

αίτησιν όπως δοθῆ άδεία ίδρύσεως Ύποκαταστημάτων τής έν λόγω Τραπεζής εις Άθήνας και Πειραιά.

Ή «BANK OF NOVA SCOTIA», ως άναφέρεται έν τῇ αίτήσει, έχει επιδείξει από πολλού χρόνου ένδιαφέρον διά τήν Έλληνικήν Οικονομία, είναι δέ γνωστόν ότι επί σειράν ετών είχαν οικονομικούς δεσμούς με Έλληνας έξοπλιστάς και γενικώτερον με τό Έλληνικόν Έμπορικόν Ναυτικόν, προσφάτως δέ προέβη αυτή εις χορήγησιν προς τήν Ελλάδα δύο μακροπροδέσμων δανείων.

Περαιτέρω προσύεται ότι οι δεσμοί τής Ελλάδος μετ' αυτής θά άπεθούν επ' ώφέλεια άμφοτέρων και ότι θά παρασχεθῆ ή εύκαιρία όπως ή έν άναπτύξει εύρισκόμενη Έλληνική Οικονομία, βοηθηθή εις τήν εκδιαιτηγάνισιν τής, άναπτυσσομένων επίσης και τών έμπορικών συναλλαγών μεταξὺ Ελλάδος και Καναδά, άναφέρουσα επιπροσθέτως ότι τὰ αίτια άτινα ήγαγον αυτήν εις τήν ύποβολήν του ως άνω αίτήματος, βασίζονται εις τήν έμπιστοσύνην επί τής μελλοντικής οικονομικής άναπτύξεως τής Ελλάδος.

Ή Νομισματική Έπιτροπή, λαβούσα ύπ' όψιν τ' άνωτέρω, άπεφάσισε τὰ κάτωδι:

Ι. Παρέχει, συμφώνως τῷ Α.Ν. 1665)1951 τήν έγκρισιν αυτής διά τήν ίδρυσιν έν Άθήναις Καταστήματος ως και Ύποκαταστήματος εις Πειραιά τής έν TORONTO—ONTARIO—CANADA έδρευούσης Τραπεζής «BANK OF NOVA SCOTIA», ύπό τους κάτωδι όρους και προϋποθέσεις:

1. "Οτι αι πάσης φύσεως βραχυπρόθεσμοι χορηγήσεις τών κατά τὰ άνωτέρω ίδρυθησομένων καταστημάτων τής αιτούσης Τραπεζής δέν θά υπερβαίνουν τό τετραπλάσιον τών από τής ενάρξεως τής λειτουργίας αυτών εισαγομένων ύπ' αυτής εις συνάλλαγμα κεφαλαίων διά μακροπρόθεσμον (τουλάχιστον 5 ετών) δανεισμόν προς τήν Έθνηκήν Τράπεζαν Έπενδύσεων Βιομηχανικής Άναπτύξεως ως και προς ιδιωτικὰς βιομηχανικὰς ελληνικὰς επιχειρήσεις κατά πρώτον λόγον, καθώς και προς Δημόσιας Επιχειρήσεις (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε., Σ.Ε.Κ. κλπ.).

2. "Οτι ή λειτουργία τών ίδρυθησομένων καταστημάτων θά διέπεται ύπό τών διατάξεων τής Έλληνικής νομοθεσίας και τών εκάστοτε έν ισχύϊ άποφάσεων τής Νομισματικής Έπιτροπής.

3. "Οτι ή ίδρυσις τών έν λόγω Καταστημάτων δέον νά λάβη χώραν τό άργότερον μέχρι τής 31ης 'Οκτωβρίου 1968.

II. Ύπό τήν προϋπόθεσιν τής τηρήσεως τής ύπό τής κειμένης νομοθεσίας και τών άποφάσεων αυτής προβλεπομένης διαδικασίας, παρέχει από τουδε τήν έγκρισιν τής και τήν συμφωνον αυτής γνώμην, όπως κατά νόμον άπαιτείται αυτή, διά τήν χορήγησιν προς τήν άνωτέρω Τράπεζαν άδείας όπως:

α) Δέχεται καταθέσεις εις συνάλλαγμα συμφώνως προς τὰς διατάξεις του Ν.Δ. 2687)1953, ως τούτο τροποποιηθέν και συμπληρωθέν ισχύει σήμεραν.

β) Δέχεται καταθέσεις εις κοινόν λογαρισμόν (JOINT ACCOUNT) συμφώνως τῷ Νόμῳ 5638)1932.

γ) Περιληφθή εις τὰς έξουσιοδοτημένας Τραπεζας διά τήν διενέργειαν πράξεων επί συναλλάγματος διά λογαρισμόν τής Τραπεζής τής Ελλάδος.

III. Ή παρακολούθησις τής εφαρμογής τής παρούσης άποφάσεως, ήτις δέον νά δημοσιευθή συμφώνως τῷ άρθρῳ 12 του Α.Ν. 1665)1951 εις τήν Έφημερίδα τής Κυβερνήσεως (Τεύχος Α'), ανατίθεται εις τήν Τράπεζαν τής Ελλάδος και τήν Γενικήν Επιθεώρησιν Τραπεζών τής Νομισματικής Έπιτροπής.

Έν Άθήναις τῇ 30 'Οκτωβρίου 1967

Ο Προϊστάμενος τής Γραμματείας τής Ν. Ε.

ΑΛΕΞ. ΡΗΜΑΚΗΣ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Ἀπὸ 1 Ἰανουαρίου 1966 ἡ ἔτησίαι συνδρομὴ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως, ἡ τιμὴ τῶν τμηματικῶς πωλουμένων φύλλων αὐτῆς καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεως ἐν τῇ Ἐφημερίδι τῆς Κυβερνήσεως καθωρίσθησαν ὡς κάτωθι:

Α. ΕΤΗΣΙΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑΙ

1. Διὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	400
2. » » » Β'	»	350
3. » » » Γ'	»	300
4. » » » Δ'	»	500
5. » » Τεύχος Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λ.π.	»	300
6. » » Παράρτημα	»	200
7. » » Δελτίον Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λ.π.	»	750
8. » » Δελτίον Ἐμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ἰδιοκτησίας	»	200
9. Δι' ἅπαντα τὰ τεύχη, τὸ Παράρτημα καὶ τὰ Δελτία	»	2.500

Οἱ Δήμοι καὶ αἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουσι τὸ ἡμισυ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

Ἐπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογουὺν τὰ ἑξῆς ποσά:

1. Διὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	20.—
2. » » » Β'	»	17,50
3. » » » Γ'	»	15.—
4. » » » Δ'	»	25.—
5. » » Τεύχος Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δημ. Δικαίου κ.λ.π.	»	15.—
6. » » Παράρτημα	»	10.—
7. » » Δελτίον Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	37,50
8. » » Δελτίον Ἐμπ. καὶ Βιομ. Ἰδιοκτησίας ...	»	10.—
9. » » Δι' ἅπαντα τὰ τεύχη	»	125.—

Β' ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἐκαστον φύλλον, μέχρι 8 σελίδων, τιμᾶται δραχ. 2, ἀπὸ 9 σελίδων καὶ ἄνω, ἐκτὸς εἰδικῶν περιπτώσεων, δραχ. 5.

Γ. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Εἰς τὸ Δελτίον Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

Α'. Δημοσιεύματα Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν.

1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων	Δραχ.	200
2. Τῶν καταστατικῶν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν ...	»	5.000
3. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν τῶν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	1.000
4. Τῶν ἀνακοινώσεων καὶ προσκλήσεων εἰς γενικὰ συνέλευσεις, ὡς καὶ τῶν κατὰ τὸ ἀρθρον 32 τοῦ Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων	»	500
5. Τῶν ἀνακοινώσεων τῶν ὑπὸ διάλυσιν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν, κατὰ τὸ Β.Δ. 20/5/1939 ..	»	100
6. Τῶν ἰσολογισμῶν τῶν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	2.000
7. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Ἐταιρειῶν	»	500
8. Τῶν ἀποφάσεων περὶ ἔγκρισως τιμολογίων τῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν	»	300
9. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων περὶ παροχῆς ὁδίας ἐπικτάσεως τῶν ἐργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν, ὡς καὶ τῶν ἐκθέσεων περιουσιακῶν στοιχείων	»	2.000

10. Τῶν περὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπων ἐν Ἑλλάδι ἄλλοδαπῶν Ἐταιρειῶν

Δραχ. 1.000

11. Τῶν ἀποφάσεων περὶ συγχωνεύσεως Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν

» 5.000

Β'. Δημοσιεύματα Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης.

1. Τῶν καταστατικῶν	Δραχ.	500
2. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν	»	200
3. Τῶν ἀνακοινώσεων καὶ προσκλήσεων	»	100
4. Τῶν ἰσολογισμῶν	»	500
5. Τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων	»	500

II. Εἰς τὸ Δ' τεύχος καὶ Παράρτημα:

1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων, προσκλήσεων καὶ λοιπῶν δημοσιεύσεων	»	200
2. Τῶν ὁδειῶν πωλήσεως ἰαματικῶν ὑδάτων ...	»	500

Τὸ ὑπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) καταβλητέον ποσοστὸν ἐπὶ τῶν τελῶν δημοσιεύσεων ἐν τῷ Δελτίῳ Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης ἐν γένει ὀρίσθη εἰς 5%.

Δ'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἰσωτετικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία ἐναντι ἀποδεικτικοῦ εἰσπράξεως ὄπαρ, μὲρμην τῶν ἐνδιαφερομένων, ἀποστέλλεται εἰς τὴν Ὑπηρεσίαν τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἑξωτερικοῦ δύνανται ν' ἀποστέλλονται καὶ εἰς ἀνάλογον συνάλλαγμα δι' ἐπιταγῆς ἐπ' ὄνοματι τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Ἡ καταβολὴ τοῦ ὑπὲρ τοῦ Τ.Α.Π.Ε.Τ. ποσοστοῦ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων ἐνεργεῖται ἐν Ἀθήναις μὲν εἰς τὸ Ταμῖον τοῦ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (Κατάστημα Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου), ἐν ταῖς λοιπαῖς δὲ πόλεσι τοῦ Κράτους εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία, ὅπερ ἀποδίδεται εἰς τὸ ΤΑΠΕΤ, συμφώνως πρὸς τὰ ὀριζόμενα διὰ τῶν ὑπ' ἀριθ. 192378/3639 τοῦ ἔτους 1947 (Πολυγρ. 185) καὶ 178048/5321) 31.7.65 (Πολυγρ. 139) ἑγκυκλίου διαταγῶν τοῦ Γενικοῦ Λογιστηρίου τοῦ Κράτους. Ἐπὶ συνδρομῶν ἑξωτερικοῦ, ἀποστέλλομένων δι' ἐπιταγῶν συναρπαστέλλεται διὰ τῶν ἐπιταγῶν καὶ τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸν.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Θ. ΚΩΣΤΟΜΕΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ