



## Κατηγορία 2 :

Πυροβόλα και ἔκτοξευταί βομβίδων ώς ἀκολούθως :  
 α) Πυροβόλα, διβιδρόβολα, ὄλμοι, καταστροφές ἀρμάτων, ἀντιαρματικοὶ ἔκτοξευταί, φλογοβόλα, πυροβόλα ἵνευ διποθοδρομήσεως.

β) Ἐκτοξευταί καπνογόνων ἀερίων και φωτοβολίδων ἢ φωτιστικών.

γ) "Απαντα τὰ εἰδικῶς σχεδιασμένα συστατικά μέρη και ἀνταλλακτικά τῶν ἀνωτέρω.

(Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

## Κατηγορία 3 :

Πυρομαχικά και ἄπαντα τὰ εἰδικῶς σχεδιασμένα συστατικά μέρη και ἀνταλλακτικά τούτων διὰ τὰ διπλα τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὰς Κατηγορίας 1 και 2 ἀνωτέρω.

(Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς κεφ. II κατωτέρω).

## Κατηγορία 4 :

Βόμβαι, τορπίλαι, ρουκέτται και κατευθυνόμενα ἢ μὴ κατευθυνόμενα βλήματα, ώς ἀκολούθως :

α) Βόμβαι, τορπίλαι, χειροβομβίδες (περιλαμβανομένων και τῶν καπνογόνων), καπνογόνοι συσκευαί, ρουκέτται, νάρκαι, κατευθυνόμενα ἢ μὴ κατευθυνόμενα βλήματα, βόμβαι βυθοῦ, ἐμπρηστικαι βόμβαι και ἄπαντα τὰ εἰδικῶς σχεδιασθέντα συστατικά μέρη και ἀνταλλακτικά τούτων.

β) Συσκευαί εἰδικῶς σχεδιασθέσαι διὰ τὸν χειρισμόν, ἔλεγχον, ἐνεργοποίησιν, ἔκτόξευσιν, τοποθέτησιν, ἔκκαθάρισιν, ἀφόπλισιν, ἔκρηξιν ἢ ἐντοπισμὸν τῶν εἰδῶν τῶν ἀναγραφομένων εἰς τὴν ὑποπαράγραφον (α) ἀνωτέρω και ἀπάντων τῶν εἰδικῶς σχεδιασθέντων συστατικῶν μερῶν και ἀνταλλακτικῶν τούτων.

γ) Πηγτικά καυσίμων, εἰς τὰ ὅποια περιλαμβάνονται οὐχὶ περιοριστικῶς και τὰ κάτωθι :

Σύνθετοι οὐσίαι (π.χ. OCTAL) ἢ μίγματα τοιούτων οὐσιῶν (π.χ. NAPALM) εἰδικῶς ἐπινοηθεῖσαι πρὸς παραγγῆν ὑλῶν, αἴτινες, δόσκαις προστίθενται εἰς πετρελαιοειδῆ, σχηματίζουν ἐν κολλοειδὲς ἐμπρηστικὸν πῆγμα δυνάμενον νὰ χρησιμοποιηθῇ εἰς βόμβας, βλήματα, φλογοβόλα ἢ ἄλλας πολεμικάς ἐφαρμογάς.

(Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

## Κατηγορία 5 :

"Οργανα διευθύνσεως βολῆς και μετρήσεως ἀποστάσεων ώς ἀκολούθως :

α) "Οργανα διευθύνσεως βολῆς, τάξεως πυροβόλων, νυκτερινῆς σκοπεύσεως ώς και δργανα παρακολουθήσεως και κατευθύνσεως πυραύλων.

β) Συσκευαί ἀνευρέσεως ἀποστάσεως, θέσεως και ὑψους και δργανα ἐντοπισμοῦ εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

γ) Ἡλεκτρικά, γυροσκοπικά, ἀκουστικά και ὀπτικά δργανα σκοπεύσεως εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

δ) Σκοπευτικά δργανα βομβαρδισμοῦ, ὑπολογισταί βομβαρδισμοῦ, σκοπευτικά δργανα πυροβόλων και περισκόπια εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

ε) Πλήρεις τηλεοπτικαί συσκευαί σκοπεύσεως εἰδικῶς ἐπινοηθεῖσαι διὰ στρατιωτικούς σκοπούς και ἀδρανεῖς βάσεις.

στ) Τεμάχια, μέρη, ἐξαρτήματα και παρελκόμενα εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ τὰ εἴδη τὰ ἀναγραφόμενα εἰς τὰς ὑποπαράγραφους α, β, γ, δ και ε ἀνωτέρω.

(Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

## Κατηγορία 6 :

"Αρματα και ὄχηματα εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς ώς ἀκολούθως :

α) "Αρματα και αὐτοκινούμενα πυροβόλα.

β) Στρατιωτικοὺς τύπους ὄχηματα ὡς πλησμένα ἢ τεθωρακισμένα και ὄχηματα μὲ βάσεις ὑποδοχῆς διπλων.

γ) Τεθωρακισμένοι σιδηροδρομικοὶ συρμοί.

δ) Στρατιωτικά ἡμιερπιστριοφόρα ὄχηματα.

ε) Στρατιωτικοῦ τύπου ὄχηματα περισυλλογῆς.

στ) Μεταφορεῖς και ἐλκυστήρες πυροβόλων εἰδικῶς σχεδιασθέντες διὰ τὴν ρυμούλησην πυροβόλων.

ζ) Ρυμούλκαι εἰδικῶς σχεδιασθέσικι διὰ τὴν μεταφορὰν πυρομαχικῶν.

η) Ἀμφίβια ὄχηματα και ὄχηματα διελεύσεως μέσω βαθέων ὑδάτων.

θ) Κινητὰ στρατιωτικά συνεργεῖα ἐπισκευῶν εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ τὴν ἐπισκευὴν στρατιωτικοῦ ὑλικοῦ.

ι) "Απαντα τὰ λοιπὰ εἰδικῶς σχεδιασθέντα στρατιωτικά ὄχηματα.

ια) Ἀεροθάλαμοι ἐλαστικῶν ἐπισώτρων (ἐκτὸς τῶν ἐλαστικῶν τῶν ἐλκυστήρων και τῶν ὄχημάτων γεωργικῆς χρήσεως) εἰδικῶς κατασκευασθέντες ὡστε νὰ εἶναι ἀλεξίσφαιροι η νὰ δύνανται νὰ λειτουργοῦν εἰς περίπτωσιν διαφυγῆς τοῦ ἀέρος.

ιβ) "Απαντα τὰ εἰδικῶς σχεδιασθέντα μέρη και ἐξαρτήματα τῶν ἀνωτέρω ὑλικῶν.

(Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

## Κατηγορία 7 :

Τοξικά οὐσίαι, ώς ἀκολούθως :

α) Βιολογικά, χημικά και ραδιενεργοὶ οὐσίαι προσηρμοσμέναι ὡστε νὰ δύνανται νὰ χρησιμοποιῶνται ἐν καιρῷ πολέμου πρὸς πρόκλησιν ἀπωλειῶν εἰς ἀνθρώπους και ζῶα η καταστροφὴν τῆς συγκομιδῆς.

β) Ὑλικὸν εἰδικῶς σχεδιασθέντα και προοριζόμενον διὰ τὴν διασπορὰν τῶν οὐσιῶν τῶν ἀναφερομένων εἰς τὴν ὑποπαράγραφον (α) ἀνωτέρω.

γ) Ὑλικὸν εἰδικῶς σχεδιασθέντα και προοριζόμενον διὰ τὴν ἀμυναν ἐναντίον τῶν οὐσιῶν τῶν ἀναφερομένων εἰς τὴν ὑπὸ παράγραφον (α) και διὰ τὴν ἀνίχνευσιν και ἀναγνώρισιν τούτων.

δ) Τυμάτα και ἐξαρτήματα εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ τὰ ὑλικὰ τὰ ἀναγραφόμενά εἰς τὰς ὑποπαράγραφους (β) και (γ) ἀνωτέρω.

ΣΗΜ: 'Η ύποπαράγραφος (γ) δὲν περιλαμβάνει ἀτομικά δοσίμετρα.

(Βλέπε ἐπίσης Κατηγ. II τοῦ Μέρους Β' «Ὑλικὰ ἀτομικῆς βιομηχανίας»).

(Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

## Κατηγορία 8 :

Πυρίτιδες, ἐκρηκτικαὶ ὅλαι και προωθητικά καύσιμα ώς ἀκολούθως :

α) Πυρίτιδες και ὑγρὰ ἢ στερεὰ προωθητικά καύσιμα διὰ τὰ ὑλικὰ τῶν Κατηγοριῶν 3, 4 και 7 και σταθεροποιηταὶ τούτων.

β) Στρατιωτικαὶ ἐκρηκτικαὶ ὅλαι και σταθεροποιητικά τούτων.

γ) Στρατιωτικά χημικά καύσιμα μεγάλης ἐνεργείας στερεὰ ἢ υγρὰ εἰδικῶς παραγόμενα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

(Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

## Κατηγορία 9 :

Εἰδικὸν ναυτικὸν ὑλικόν, ώς ἀκολούθως :

α) 1. Μηχαναὶ Νῆτζελ 1.500 ἵππων και ἀνω μὲ περιστροφικὴν ταχύτητα 700 στροφῶν ἀνὰ 1' και ἀνω εἰδικῶς κατασκευαζόμενα δι' υποβρύχια.

2. Ἡλεκτρικοὶ κινητῆρες εἰδικῶς κατασκευασμένοι δι' υποβρύχια, δηλ. ἀνω τῶν 1.000 ἵππων, τύπου ταχείας ἀναστροφῆς, υγρόψυκτοι και στεγανοί.

3. Ἀντιμαχηνητικοὶ κινητῆρες DIESEL 50 Η.Ρ. και ἀνω σχεδιασθέντες εἰδικῶς διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

β) Συσκευαὶ υποβρυχίου ἀνιχνεύσεως μαγνητικαὶ, πιέσεως και ἀκουστικαὶ εἰδικῶς ἐπινοηθεῖσαι διὰ στρατιωτικούς σκοπούς, δργανα χειρισμοῦ και τυμάτα τούτων.

γ) Ἀνθυποβρυχικαὶ δίκτυα.

δ) Πυξῖδες και συναφὲς ὑλικὸν ώς και δργανα πορείας πλοίου σχεδιασθέντα εἰδικῶς δι' υποβρύχια.

ε) Τυμάτα, μέρη, ἐξαρτήματα και προσαρτήματα διὰ πολεμικὰ πλοῖα ἢ πλοῖα ναυπηγηθέντα δι' ἀμυντικὴν ἢ

έπιθετικήν δράσιν (έπιφανείας ή ύποβρύχια) ή διὰ τὰ ἀνωτέρω εἰδη (α—δ) ὡς πυργίσκοι, βάσεις ναυτικῶν πυροβόλων, συσσωρευταὶ ύποβρυχίων καὶ καταπέλται.

(<sup>“</sup>Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς παράγραφον II κατωτέρω).

#### Κατηγορία 10 :

‘Αεροσκάφη καὶ ἐλικόπτερα ἐπηνδρωμένα καὶ μὴ καὶ μηχαναὶ α/φ καὶ ὑλικὸν ἀεροσκαφῶν ἢ ἐλικοπτέρων, συναφὲς ὑλικὸν καὶ μέρη, εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ στρατιωτικοὺς σκοπούς, ὡς ἔκτιθεται κατωτέρω :

α) Μαχητικὰ ἀεροσκάφη καὶ ἐλικόπτερα καὶ ὅλα ἀεροσκάφη καὶ ἐλικόπτερα εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ στρατιωτικούς σκοπούς, περιλαμβανομένης στρατιωτικῆς ἀναγνωρίσεως, ἐφόδου, ἐκπαιδεύσεως καὶ ύποστηρίξεως Δ.Μ., ὡς καὶ ἄπαντα τὰ ἀεροσκάφη καὶ ἐλικόπτερα ἔχοντα εἰδικὰ δομικὰ γνωρίσματα, ὡς πολλαπλᾶς εἰσόδους, εἰδικὰς θύρας, ἀναβαθμίδας, ἐνισχυμένα δάπεδα καὶ τὰ συναφῆ διὰ τὴν μεταφορὰν καὶ τὴν ρῦψιν στρατευμάτων, στρατιωτικοῦ ὑλικοῦ καὶ πολεμοφόδιων. Μηχαναὶ ἀ/φ εἰδικῶς κατασκευασθεῖσαι ἢ προσαρμοσθεῖσαι πρὸς χρῆσιν ἐπὶ τοιούτων ἀεροσκαφῶν καὶ ἐλικοπτέρων ἔξαιρουμένων τῶν μηχανῶν ἀ/φ τῶν ἀπληλαγμένων δυνάμει τοῦ Κεφαλαίου 1460 (β) τῶν Διεθνῶν Πινάκων ὡς καὶ μέρη τούτων.

β) ‘Αερομεταφερόμενον ὑλικόν, περιλαμβανομένου τοῦ ὑλικοῦ διὰ τὸν ἐν πτήσει ἀνεφοδιασμὸν εἰς καύσιμα εἰδικῶς ἐπινοηθέντος πρὸς χρῆσιν μετὰ τῶν ἀεροσκαφῶν καὶ ἐλικοπτέρων καὶ τῶν μηχανῶν τῶν τύπων ἀεροσκαφῶν καὶ ἐλικοπτέρων τῶν καλυπτομένων ὑπὸ τῆς ύποπταραγράφου (α) καὶ μέρη τούτου.

γ) ‘Ανεφοδιασταὶ καυσίμων διὰ πίεσεως, ὑλικὸν ἀνεφοδιασμοῦ καυσίμων διὰ πίεσεως, ὑλικὸν εἰδικῶς ἐπινοηθὲν πρὸς διευκόλυνσιν ἐπιχειρήσεων εἰς ἀπομεμακρυσμένας περιοχὰς καὶ ὑλικὸν ἐδάφους μὴ ρητῶς καθοριζόμενον ἀλλαχοῦ, εἰδικῶς ἐπινοηθὲν δὶ’ ἀεροσκάφη καὶ ἐλικόπτερα, μηχανὰς ἀεροσκαφῶν καὶ ἐλικοπτέρων καὶ ἀερόστατα καλυπτόμενα ὑπὸ τῆς ύποπταραγράφου (α).

δ) ‘Αναπνευστικὰι συσκευαὶ ὑπὸ πίεσιν καὶ στολαὶ μερικῆς πίεσεως πρὸς χρῆσιν εἰς ἀεροσκάφη καὶ ἐλικόπτερα, στολαὶ πρὸς ἔξουδετέρωσιν τῆς βαρύτητος (ANTI—*“C”*), στρατιωτικὰ κράνη προστασίας ἐκ προσκρούσεων, ἀλεξίπτωτα διὰ μάχιμον προσωπικόν, διὰ ρύψεις φορτίων καὶ ἀνακοπὴν ταχύτητος ἀεροσκαφῶν, μετατροπῆς, ὑγροῦ διῃγόνου χρησιμοποιούμενοι εἰς ἀεροσκάφη, ἐλικόπτερα καὶ πυραύλους, καταπέλται καὶ συσκευαὶ λειτουργοῦμεναι διὰ φυσιγγίων χρησιμοποιούμεναι διὰ τὴν ἐγκατάλευψιν ἀεροσκαφῶν καὶ ἐλικοπτέρων ὑπὸ τοῦ προσωπικοῦ των εἰς περιπτώσιν ἐκτάκτου ἀνάγκης.

(<sup>“</sup>Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφαλαίον II κατωτέρω).

#### Κατηγορία 11 :

‘Ηλεκτρονικὸν ὑλικὸν εἰδικῶς ἐπινοηθὲν πρὸς στρατιωτικὴν χρῆσιν καὶ μέρη καὶ ἐξαρτήματα αὐτοῦ.

#### Κατηγορία 12 :

Φωτογραφικὸν ὑλικόν, ὡς ἀκολούθως :

α) 1. Φωτογραφικαὶ μηχαναὶ ἀεροπορικῆς ἀναγνωρίσεως καὶ συναφὲς ὑλικὸν ἐπινοηθὲν καὶ χρησιμοποιούμενον διὰ στρατιωτικούς σκοπούς.

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

β) “Αλλαὶ φωτογραφικαὶ μηχαναὶ καὶ ὅλαι συσκευαὶ καταγραφῆς ἐπὶ ταινιῶν εἰδικῶς ἐπινοηθεῖσαι καὶ χρησιμοποιούμεναι διὰ στρατιωτικούς σκοπούς καὶ εἰδικὸν ὑλικὸν ἐπινοηθὲν διὰ νὰ καθιστᾶται τὰς καταγεγραμμένας πληροφορίας στρατιωτικῶς χρησίμους.

γ) “Απαντα τὰ εἰδικῶς κατασκευασθέντα μέρη καὶ ἐξαρτήματα τῶν ἀνωτέρω.

#### Κατηγορία 13 :

Εἰδικὸν ὑλικὸν τεθωρακισμένων :

α) Ἐλάσματα θωρακίσεως.

β) Στρατιωτικὰ κράνη.

γ) Προστατευτικοὶ θώρακες τοῦ σώματος καὶ FLAK SUITS.

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

#### Κατηγορία 14 :

Εἰδικὸν ὑλικὸν στρατιωτικῆς ἐκπαιδεύσεως :

α) Εἰδικὸν ὑλικὸν στρατιωτικῆς ἐκπαιδεύσεως.

β) Μέρη, τμήματα, προσαρτήματα καὶ ἐξαρτήματα εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ τὸ τοιούτον ὑλικόν.

(<sup>“</sup>Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφαλαίον II κατωτέρω).

#### Κατηγορία 15 :

Στρατιωτικὸν ὑλικὸν ύπερύθρων ἀκτίνων καὶ εἰδικὰ μέρη τούτων.

#### Κατηγορία 16 :

Συστατικὰ καὶ ὅλαι πολεμικῶν ἐφοδίων, ὡς ἀκολούθως :

α) Κατειργασμένος δρείχαλκος διὰ τὴν κατασκευὴν ἀκμῶν καψυλίων, διὰ κυάθια βολίδων, διὰ τὴν ἐπικάλυψιν τῆς βάσεως τροχειοδεικτικῶν βολίδων, ωρίκοι ταινιῶν πολυβόλων, κυάθια καψυλίων, ζῶναι σφηνώσεως βλημάτων.

β) Χαλός διὰ τὴν κατασκευὴν ζωνῶν σφηνώσεως βλημάτων καὶ ὅλοι τύποι χαλοῦ.

γ) Νικελιοχάλυψ ἢ νικελιόχαλκος ἐπιμεταλλωμένου μετάλλου.

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

(<sup>“</sup>Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφαλαίον II κατωτέρω).

#### Κατηγορία 17 :

Διάφορα ὑλικὰ καὶ ἐφόδια, ὡς ἀκολούθως :

α) Δακρυογόνα ἀέρια καὶ ὑλικὸν ἐκτοξεύσεως τούτων.

β) Αδύνομοι συσκευαὶ καταδύσεως καὶ ύποβρυχίου κολυμβήσεως ὡς ἀκολούθως :

1. Συσκευαὶ κλειστοῦ καὶ ήμικλείστου κυκλώματος (ἀναπνοῆς).

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

3. Εἰδήπολες εἰστικῶς ἐπινοηθέντα πρὸς στρατιωτικὴν χρῆσιν μετὰ τῆς αὐτονόμου συσκευῆς καταδύσεως καὶ ύποβρυχίου κολυμβήσεως.

γ) Ειφολόγχαι.

δ) Σιγαστῆρες πυροβόλων διπλα.

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

στ) Οίκοδομικὰ μηχανήματα κατασκευασθέντα βάσει στρατιωτικῶν προδιαγραφῶν καὶ εἰδικῶς ἐπινοηθέντα πρὸς ἀερομεταφοράν.

(<sup>“</sup>Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφαλαίον II κατωτέρω).

#### Κατηγορία 18 :

Εἰδικὰ μηχανήματα καὶ εἰδικὸν ὑλικὸν εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ τὴν ἐξέτασιν, κατασκευὴν, δοκιμὴν καὶ ἔλεγχον διπλων, πυρομαχικῶν, συσκευῶν καὶ μηχανημάτων ἀναφορούμενων εἰς τὸν παρόντα κατάλογον.

(<sup>“</sup>Ορα ἐπεξηγηματικὸν μνημόνιον εἰς Κεφαλαίον II κατωτέρω).

#### Κατηγορία 19 :

Κλιματολογικοὶ θάλαμοι πιέσεων 26 TORR ἢ μικροτέρων ὡς καὶ τοιοῦτοι ἔχοντες μόνον δυνατότητα πιέσεως καὶ οἱ ἔχοντες ἐπίσης ίκανότητα δημιουργίας ὅλων κλιματολογικῶν συνηθηῶν ὡς ἀκτινοβολίας καὶ θερμοκρασίας εἰδικὰ μέρη, συστήματα ἐλέγχου καὶ συναφεῖς συσκευαί.

**Κατηγορία 20 :**

Ψυκτικά μηχανήματα, ως έξι:

α) Γλικόν διὰ τὴν διατήρησιν τῆς ἐπικρατούσης θερμοκρασίας κάτω τῶν —20<sup>o</sup> Φαρενάϊτ ( $-130^{\circ}$  Κελσίου) καὶ

1. Ἐπινοηθὲν πρὸς χρῆσιν εἰς ναυτικάς, ἀεροπορικάς ἢ διαστημικάς ἐφαρμογάς ἢ

2. Νὰ κοθίσταται ἀνθεκτικώτερον διὰ τὴν κινητὴν χρησιμοποίησιν εἰς τὸ ἔδαφος.

3. Ἐπινοηθὲν πρὸς διατήρησιν τῶν θερμοκρασιῶν λειτουργίας ἡλεκτρικοῦ, μαγνητικοῦ ἢ ἡλεκτρονικοῦ ὑλικοῦ ἢ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

β) Ἡλεκτρικόν, μαγνητικὸν ἢ ἡλεκτρονικὸν ὑλικὸν ἢ μέρον τούτου καὶ ἡλεκτρονικοὶ ἀγωγοὶ εἰδικῶς ἐπινοηθέντες διὰ τὴν συνεχῆ ἢ διακεκομένην λειτουργίαν εἰς θερμοκρασίαν κάτω τῶν —20<sup>o</sup> Φαρενάϊτ ( $-130^{\circ}$  Κελσίου).

γ) Εἰδικῶς ἐπινοηθέντα ἐξαρτήματα, ὑποσυναρμολογήματα, μέρη ἢ τμήματα διὰ τὰ εἰς τὰς ὑποπαραγγάριψους (α) καὶ (β) ἀναφερόμενα εἰδη.

**Κατηγορία 21 :**

Οργανα ἢ συσκευαὶ αὐτομάτου καταμετρήσεως τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου ἐπὶ τόπου ἐντὸς τοῦ ὕδατος καὶ μετὰ διαβαθμίσεων ἄκρως εὐπαθῶν καταμετρήσεων διαφορᾶς 1 : 5000 ἢ καὶ καλυτέρων ἀκόμη ὡς καὶ εἰδικὰ μέρη τούτων, ὑλικὸν περιέχον τοιαῦτα δργανα ἢ συσκευάς.

**ΚΕΦ. II ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟΝ ΜΗΜΟΝΙΟΝ****Κατηγορία 1 :**

Ἐξυπακούεται διὰ δοσον ἀφορᾶς εἰς τὰς ἐμπορικὰς συναλλαγὰς τὸ Κεφάλαιον τοῦτο δὲν καλύπτει ἀθλητικὰ ἢ κυνηγετικὰ ὅπλα ἔχοντα τούλαχιστον μίαν λειαν κοιλην κάννην καὶ διὰ κανονικῶς δὲν θεωρεῖται ὡς καλύπτοντον μιαρὰ φορτία μικρῶν ὅπλων ὡς τυφέκια, καραμπίτιαι, πιστόλια διαμετρήματος μικροτέρου τῶν 6,5 χλσ. κατασκευαζόμενα μόνον δι' ἀθλητικούς ἢ διακοσμητικούς σκοπούς.

**Κατηγορία 2 (β) :**

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

**Κατηγορία 3 :**

Κανονικῶς, ἡ Κατηγορία αὕτη δὲν θεωρεῖται ὡς καλύπτουσα μιαρὰ φορτία πυρομαχικῶν δι' ἀθλητικὰ καὶ κυνηγετικὰ ὅπλα ἢ μεταφορὰ τῶν ὁποίων ἐπιτρέπεται διὰ τῶν παρεχομένων ἀνωτέρω ἐπὶ τῆς Κατηγορίας I ἐπεξηγήσεων. (Πυρομαχικὰ ὅπλων αὐλακωτῆς κάννης καὶ διαμετρήματος 7 × 57 χλσ. καὶ 8 × 57 χλσ. Δὲν ἔχαιροῦνται δυνάμει τῆς παρούσης διατάξεως).

**Κατηγορία 4 (α) :**

Ἐξυπακούεται διὰ τῆς φράσεως «εἰδικῶς σχεδιασθέντα συστατικὰ μέρη καὶ ἀνταλλακτικὰ τούτων» καλύπτονται καὶ αἱ πρωθητικαὶ μηχαναὶ τῶν κατευθυνομένων πυραύλων.

**Κατηγορία 4 (β) :**

Ἐξυπακούεται διὰ τὸ εἶδος τοῦτο περιλαμβάνει τὸ εἰδικῶς διὰ στρατιωτικὴν χρῆσιν προωρισμένον ὑλικὸν ὑγροποιήσεως ἀερίων, ἵνανδὸν νὰ παράγῃ καθ' ἡμέραν ἔνα καὶ πλέον τόνους ἀερίου ἐν ὑγρῷ καταστάσει.

**Κατηγορία 5 (ε) :**

Μία ἀδρανῆς ἐξέδρα εἶναι συσκευὴ τις παρομοία τοῦ γυροσκοπικοῦ συστήματος σταθεροποιήσεως τῶν πλοίων ἐν συμικρύσι. Ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνεξαρτήτων μικροσκοπικῶν γυροσκοπίων προσδεδεμένων ἐπὶ μιᾶς ἐξέδρας εἰς ἀμοιβαίως κάθετον θέσιν καὶ συνδεδεμένων μετὰ μικροσκοπικῶν ὑπολογιστῶν χρησιμοποιεῖται εἰς τὸ κατευθυνόμενα βλήματα διὰ τὴν διόρθωσιν τῆς παρεκκλίσεως τοῦ πυραύλου καὶ τῆς προκαθωρισμένης τροχιᾶς πτήσεως.

Παρέχουν τὰς διαστηματικὰς συντεταγμένας τῶν φορέων τῶν κινουμένων ὑπερόπλων, τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς καὶ δὲν ἔχουν ἀνάγκην οὐδεμιᾶς ἐπαφῆς μὲ σίανδήποτε ἐκτὸς τοῦ φορέως πηγὴν ἢ πληροφορίας ἀπὸ ταύτην προερχομένης.

Πᾶς φορεὺς ἔχων τὰ δργανα ταῦτα δύναται νὰ καθορίσῃ τὴν παροῦσαν θέσιν, ταχύτητα καὶ κατεύθυνσιν αὐτοῦ ἐν σχέσει πρὸς τὴν θέσιν ἐκτοξεύσεως του. Ἀκρα σμίκρυνσις, μεγίστη ἀκρίβεια καὶ μικρὸν βάρος ἀποτελοῦν τὰ οὐσιώδη χαρακτηριστικὰ τῶν συσκευῶν τούτων.

**Κατηγορία 6 (ι) :**

Τὰ ἔξις ἀποτελοῦν παραδείγματα εἰδῶν ὄχημάτων καλυπτομένων ὑπὸ τῆς ὑποπαραγγάριψου ταύτης: Ἀμφίβια φορτηγά (Dukws), μεταφορεῖς ὁρμάτων, ἐλαύνενα ὄμφριτικα ὄχηματα μεταφορᾶς ὑλικοῦ, ἐλκυστήρες μεγάλης ταχύτητος, μεταφορεῖς βαρέων πυροβόλων.

**Κατηγορία 7 (α) :**

Αἱ ἀκόλουθαι οὖσαι ἔξαιροῦνται καὶ δὲν περιλαμβάνονται εἰς τὴν ὑποπαραγγάριψον ταύτην.

1. Χλωροκυάνιον

2. Υδροκυανικὸν δέξι

3. Χλώριον

4. Φωσγένιον (carbonyl chloride)

5. Διφωσγένιον (trichloromethyl-chlorophormate).

**Κατηγορία 7 (γ) :**

Ἐξυπακούεται διὰ τὴν ὑποπαραγγραφος αὕτη δὲν καλύπτει τὰς προστατευτικὰς προσωπίδας ἐναντίον συγκεκριμένων κινδύνων εἰς τὰς βιομηχανίας ὡς οἱ ἔξατμισεις ἢ σκόνην εἰς τὰ ὄρυχεῖα, λατομεῖα καὶ χημικὰ ἐργοστάσια οὗτε καὶ προσωπίδας ἀερίων ἐπινοηθεῖσαι διὰ πολιτικὴν χρῆσιν.

**Κατηγορία 8 :**

1. Ὁ δρος «πρωθητικὰ καύσιμα» περιλαμβάνει ἀλλὰ δὲν περιορίζεται εἰς τὰ ἐπόμενα:

α) Νιτροκυτταρίνη περιέχουσα ἀξωτον περισσότερον τοῦ 12,20 %.

β) Ἄλλαι στερεαὶ συνθέσεις πρωθητικῶν καυσίμων περιλαμβάνονται ἀλλὰ μὴ περιορίζομεναι εἰς τὰ ἀκόλουθα:

1. Ἀπλῆς βάσεως (nitrokuτταρίνη).

2. Διπλῆς βάσεως (nitrokuτταρίνη, nitroγλυκερίνη).

3. Τριπλῆς βάσεως (nitrokuτταρίνη, nitroγλυκερίνη, nitroγουανιδίνη).

4. Σύνθεσις (ἐν μιᾶς στερεᾶς δέξιεδωτικῆς ἐνώσεως, π.χ. ὑπερχλωρικοῦ ἀμμωνίου, ὑπερχλωρικοῦ καλίου ἢ νιτρικοῦ ἀμμωνίου μετὰ καυσίμου τινὸς συνθετικῆς υλῆς, ὡς πολυουρεθάνης διὰ διαφόρων συνθετικῶν ἐλαστικῶν κόμμεων).

γ) Καπνίζοντας νιτρικὸν δέξι περιεκτικότητος εἰς 3 % κατὰ βάρος, τὸ μέγιστον.

δ) Μελανὴ πυρίτις.

ε) Νιτρικὸν κάλιον εἰς κόνιν.

στ) Ὑπερχλωρικὸν νιτρώνιον, ὑπερχλωρικὴ γουανιδίνη, νιτρογουανιδίνη, νιτρικὴ γουανιδίνη, ὑπερφθοριογουανιδίνη.

ζ) Ἐνώσεις συντιθέμεναι μόνον ἐκ φθορίου καὶ ἐξ ἐνὸς ἢ περισσότερων ἐκ τῶν ἀκολούθων στοιχείων: Ἀλογόνων, ὁξυγόνου, ἀζώτου, φωσφόρου.

η) Ὑπεροξείδιον ἀζώτου.

θ) Ὑδραζίνη εἰς συγκέντρωσιν 70 % καὶ πλέον, νιτρικὴ διδραζίνη ὑπερχλωρικὴ διδραζίνη ἀσύμμετρος διμεθυλο-ὑδραζίνη, μεθυλο-ὑδραζίνη καὶ συμμετρικὴ διμεθυλο-ὑδραζίνη.

ι) Ὑπεροξείδιον διδρογόνου εἰς συγκέντρωσιν 80 % καὶ πλέον.

κ) 2,2 - δινιτροπροπανόλη.

2. Δις (2,2 δινιτροπρόπυλο) φορμάλη καὶ ἀκετάλη.

3. 3 Νιτροζο-1,5 διεσοκυανικὸς ἀστήρ πεντανοδιόλης.

2. Ὁ δρος «πρωθητικὰ καύσιμα» δὲν περιλαμβάνει τὸ ἀκετυλενίον, τὸ προπάνιον ἢ τὸ ὑγρὸν δέξιγόνων.

3. Ὁ δρος «στρατιωτικὰ ὄλαια» περιλαμβάνει χωρὶς ὄμως ὄλαιον περιορίζεται εἰς ταῦτα ἐν ἢ περισσότερα τῶν κατωτέρων ὑλικῶν ἢ μιγμάτων μὲ ποικίλα μέταλλα εἰς κόνιν:

— Πικρικὸν ἀμμώνιον

— Ὑπερχλωρικὸν ἀμμώνιον

— Κυκλοτετραμεθυλένιον-Τετρανιτραμίνη (HMX)

- Κυκλο-τριμεθυλενο-τρινιτραμίνη (KDX)
- Αιθυλενοδινιτραμίνη
- Εξανιτροδιφαινυλαμίνη
- Νιτρογλυκερίνη
- Νιτράμυλον
- Τετρανιτροναφθαλίνη
- Τρινιτροανισόλη
- Τρινιτροναφθαλίνη
- Τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (Τετρύλη)
- Τρινιτροτολουόλιον (TNT)
- Τρινιτροξυλόλιον
- Έκρηκτικά μίγματα δύτινα δὲν περιλαμβάνονται ἀνωτέρω, ἀλλὰ τὰ δύοπινα περιέχουν οὐχὶ πλέον τοῦ 1% ἐκ τῶν τύπων τῶν ἔκρηκτικῶν τῶν περιλαμβανομένων ἐνταῦθα, δὲν θεωροῦνται ὅτι εἶναι ὅπλα, πυρομαχικά καὶ πολεμικά συσκευαῖ.
- 4. Εἰδη ἀναφερόμενα εἰς τὰς ὑποπαραγάραφους (α) καὶ (β) τῆς Κατηγορίας 8 τοῦ Κεφ. Ι δὲν θὰ θεωρηθοῦν ὡς περιλαμβάνοντα μετὰ λογικῶν ποσοτήτων προωθητικῶν καὶ ἔκρηκτικῶν ὑλῶν κανονικῶς χρησιμοποιούμενων διὰ πολιτικούς καὶ βιομηχανικούς σκοπούς ἢ συσκευασμένα εἰς φυστίγια καὶ γομώσεις ἀποκλειστικῶς πολιτικῆς καὶ βιομηχανικῆς φύσεως ὡς :
- Προωθητικάς ὑλας δι' ἀθλητικούς σκοπούς ἢ ἀσκησινούς ποιοτιού, γομώσεις πιστολίων καθηλώσεως καὶ γομώσεως ἔκρηκτικῶν ὑλῶν γεωργικῆς χρήσεως, διὰ δημόσια ἔργα, ὅρυχεῖα, λατομεῖα ἢ γεωτρήσεις πετρελαιοπηγῶν. Ἀλλὰ πάντα τὰ φορτία ταῦτα θ' ἀναφέρωνται εἰς τὴν Ἐπιτροπὴν Συντονισμοῦ. Τὰ ἀκόλουθα περιλαμβάνονται εἰς τὰς οὐσίας διὰ τὰς δύοπινας ἰσχύουν τὰ μέτρα ταῦτα.
- Πικρικὸν ἀμμώνιον
- Μελανὴ πυρετίς διὰ νιτρικοῦ νατρίου
- Σύνθεσις
- Νιτρικὴ γουανιδίνη
- Εξανιτροδιφαινυλαμίνη
- Νιτροκυτταρίνη μὲν ἐν ποσοστὸν ἀζώτου πλέον τοῦ 12,2 %
- Νιτρογλυκερίνη
- Νιτρικὸν κάλιον εἰς κόνιν
- Ἀπλῆς βάσεως νιτροκυτταρίνη
- Τετρανιτροναφθαλίνη
- Τετρύλη
- T.N.T.
- Τρινιτροναφθαλίνη
- Τρινιτροξυλόλιον

5. Υπονοεῖται ὅτι ἡ ὑποπαράγραφος (γ) καλύπτει ἔτοιμα προϊόντα μόνον καὶ δὲν καλύπτει συστατικά.
6. Ό δρος «σταθεροποιηταί» περιλαμβάνει τὰ κάτωθι :
- α) Αιθυλο καὶ μεθυλο σεντραλίται
  - β) NN-Διφαινυλουρία (ἀσυμετρικὴ διφαινυλουρία)
  - γ) Μεθυλο-NN-διφαινυλουρία (μεθυλο-ἀσυμετρικὴ διφαινυλουρία)
  - δ) Αιθυλο-φαινυλο-օύρεθάνη
  - ε) Διφαινυλοουρεθάνη
  - στ) Δι-օρθο-τολυλο-օύρεθάνη
  - ζ) 2-Δινιτροδιφαινυλαμίνη
  - η) 2-Νιτρομεθυλανιλίνη
  - θ) P-Νιτρομεθυλανιλίνη

#### Κατηγορία 9 (ε) :

Υπονοεῖται ὅτι ἡ ὑποπαράγραφος αὕτη περιλαμβάνει ναυτικούς λέβητας ἐπινοηθέντας νὰ φέρουν οἰδήποτε ἀπὸ τὰ ἀκόλουθα χαρακτηριστικά :

- α) Βαθμὸν ἀπελευθερώσεως θερμότητος (εἰς τὴν μεγίστην τιμὴν) ἵσον ἢ ἀνώτερον τῶν 190.000 BTU ἀνὰ ὥραν καὶ ἀνὰ κυβικὸν πόδα τοῦ ὅργου τῆς καμίνου, ἢ
- β) Σχέσιν παραγομένου ἀτμοῦ εἰς λίβρας ἀνὰ ὥραν (εἰς τὴν μεγίστην τιμὴν), πρὸς τὸ ξηρὸν βάρος τοῦ λέβητος εἰς λίβρας, ἵσην ἢ ἀνωτέραν τοῦ 0,83.

#### Κατηγορία 10 (δ) :

Στρατιωτικὰ ἀλεξίπτωτα εἰδικῶς σχεδιασθέντα διὰ μά-

χιμον προσωπικὸν ἢ ρίψεις φορτίου ὡς καὶ ἀλεξίπτωτα ἐπιβραδύνσεως δι' ἀεροπλάνα ἢ ἐλικόπτερα εἶναι τὰ ἀκόλουθα :

1. Ἀλεξίπτωτα διά :
- α) Ρίψεις καταδρομέων ἐπὶ συγκεκριμένου σημείου.
- β) Ρίψεις ἀλεξίπτωτων στῶν.
2. Ἀλεξίπτωτα ρίψεως ἐφοδίων.
3. Paragliders (ἀλεξίπτωτα ὀπισθελκούσσης drogue parachutes πρὸς σταθεροποίησιν καὶ ἔλεγχον τῆς στάσεως τῶν ριπτομένων ἀντικειμένων π.χ. θαλαμίσκοι περισυλλογῆς, ἐκτινασσόμενα καθίσματα, βόμβαι).
4. Drogue parachutes πρὸς χρήσιν εἰς τὰ συστήματα ἐκτινασσόμενων καθισμάτων, διὰ τὴν διαδικασίαν βαθμιαίας ἀναδιπλώσεως καὶ ἀποδιπλώσεως ἀλεξίπτωτων ἐκτάκτου ἀνάγκης.
5. Ἀλεξίπτωτα περισυλλογῆς διὰ κατευθυνόμενα βλήματα, ἀεροσκάφη ἄνευ πιλότου καὶ διαστημόπλοια.
6. Approach parachutes καὶ ἀλεξίπτωτα ἐπιβραδύνσεως τῆς προσγειώσεως.

#### 7. Λοιπὰ στρατιωτικὰ ἀλεξίπτωτα.

#### Κατηγορία 14 :

Ἐννοεῖται ὅτι τὸ εἰδικὸν στρατιωτικὸν ὑλικὸν τὸ καλυπτόμενον ὑπὸ τοῦ Κεφαλαίου τούτου περιλαμβάνει ἀλλὰ δὲν περιορίζεται εἰς στρατιωτικὸν τύπου ἐκπαιδευτικάς συσκευάς ἐπιθέσεως, ἐκπαιδευτικάς συσκευάς ἐπιχειρησιακῶν πτήσεων καὶ στόχων ραντάρ, συσκευάς παραγωγῆς στόχων ραντάρ ἐκπαιδευτικάς συσκευάς ἀνθυποβρυχιακοῦ πολέμου, ἀπεικονιστικάς συσκευάς πτήσεως, ἐκπαιδευτικά ραντάρ, ἐκπαιδευτικά μηχανήματα πτήσεων δι' ὁργάνων, ἐκπαιδευτικά μηχανήματα ἀεροπλάτας, ὑλικὸν στόχων, ἀεροσκάφη στόχοι, ἐκπαιδευτικά μέσα διπλισμοῦ, ἐκπαιδευτικά μέσα δι' ἀεροσκάφη ἄνευ χειριστοῦ καὶ κινηταὶ μονάδες ἐκπαιδεύσεως.

#### Κατηγορία 16 (δ) :

Ἐννοεῖται ὅτι τοῦτο περιλαμβάνει ἀλλὰ δὲν περιορίζεται εἰς τὰ κάτωθι : ὑλικὸν πυροβολικοῦ, πολυβόλα, αὐτόματα καὶ ἀτομικὸν διπλισμόν.

#### Κατηγορία 17 (α) :

Εὐνόητον τυγχάνει ὅτι ἡ ὑποπαράγραφος αὕτη δὲν περιλαμβάνει κατ' ἀρχὴν τὴν χλωροπικίνην.

Τυγχάνει ἐπίσης εὐνόητον ὅτι ἡ ὑποπαράγραφος αὕτη δὲν περιλαμβάνει ἔξαγωγάς δακρυογόνων ἀερίων ἴκανῶν ποσοτήτων τὰ δύοπινα προορίζονται διὰ πολιτικούς σκοπούς. Αἱ πολιτικαὶ ἀνάγκαιαι περιλαμβάνουν ἔρευναν, ἀνάγκας τῆς ἀστυνομίας καὶ προσωπικὴν αὐτοάμυναν.

#### Κατηγορία 18 :

Εἰδικαὶ μηχαναὶ, ὑλικὰ καὶ ὅργανα εἰδικῶς ἐπινοηθέντα διὰ τὴν ἔξτασιν, κατασκευήν, δοκιμὴν καὶ ἔλεγχον τῶν ὅπλων, πυρομαχικῶν, ἔξαρτημάτων καὶ μηχανημάτων ἀναφερομένων εἰς τὸν Διεθνῆ Κατάλογον Πυρομαχικῶν.

Τὰ κάτωθι ἀποτελοῦν ἐπεξηγηματικὸν κατάλογον εἰδικῶν μηχανῶν, ὑλικοῦ καὶ ὅργάνων καλυπτομένων ὑπὸ τοῦ δρισμοῦ τοῦ Κεφαλαίου 18 τοῦ Καταλόγου Πυρομαχικῶν. Μηχανήματα καὶ ἔργαλειομηχαναὶ καὶ ἐφαρμογαὶ ἢ ἔξαρτηματα τῶν περιγραφομένων κατωτέρω :

Δράπανα διατρήσεως ἐλασμάτων θωρακίσεως, πλὴν τῶν μηχανῶν ἀκτινικῆς διατρήσεως.

Πλάναι ἐλασμάτων θωρακίσεως

Πιεστήρια βαφῆς (σκληρύνσεως) ἐλασμάτων θωρακίσεως Μηχαναὶ χυτεύσεως ἔξαρτημάτων Πυροβολικοῦ

Τόρνοι ἀντιγραφῆς κατεργασίας ὅτης διὰ βόμβας

Μηχαναὶ κατεργασίας ὅπῶν κεφαλῆς καὶ οὐρᾶς βομβῶν Πιεστήρια διαμορφώσεως κεφαλῆς καὶ οὐρᾶς βομβῶν

Μασχαλότορνοι βομβῶν

Μηχανήματα συνθετικὰ βολίδων

Μηχανήματα κατασκευῆς ἔκγλυφης βολίδων

Μηχανήματα πληρώσεως βολίδων διὰ πυρήνων

Μηχανήματα κατασκευῆς κυαθίων περιβλημάτων βολίδων

Μηχανήματα έξελαστικά περιβλημάτων βολίδων  
 Μηχανήματα έλέγχου διαστάσεων βολίδων  
 Μηχανήματα κατασκευής μολυβδίνων πυρήνων  
 Μηχανήματα κυτιοποιήσεως - διαμορφώσεως βολίδων  
 Μηχανήματα κοπής περιβλημάτων βολίδων  
 Μηχαναί ζυγιστικά βολίδων  
 Μηχαναί αύτόματοι γομωτικοί φυσιγγίων  
 Μηχαναί κατασκευής κυαθίων καψυλών  
 Μηχαναί βερνικωτικά καψυλίνων  
 Μηχαναί πρέσσαι κατασκευής καλύκων  
 Μηχαναί διατρύσεως διαπνοής καλύκων  
 Μηχαναί διανοίξεως διαπνοής καλύκων  
 Τέρνοι τορνεύσεως κεφαλής καλύκων (φρέζες).  
 Τέρνοι στομίου καλύκων

Μηχαναί περιελίξεως (είς τύμπανα) τής έκρηκτικής υλης φυσιγγίων cordite  
 Καψυλιωτικά μηχαναί  
 Μηχαναί συναρμολογήσεως φυσιγγίων  
 Μηχαναί έλεγκτικά διαστ. βάρους  
 Μηχαναί γομώσεως φυσιγγίων διά χειρός  
 Μηχαναί βερνικωτικά στομίου (λαιμού) φυσιγγίων διαμετρήσεως

Μηχαναί άνασκευής φυσιγγίων  
 Μηχαναί τοποθετήσεως παρακύλων άνωθεν πυρίτιδος  
 Μηχαναί φυγοκεντρικής χυτεύσεως δυνάμεναι νά χυτεύσουν σωλήνας 6 ποδ. ή και μεγαλυτέρου μήκους, με πάχος τοιχώματος 2 ίντσων και άνω.  
 Μηχαναί κατασκευής αύλακος και διανοίξεως διπής είς κάννην πυροβόλου.

Μηχαναί έλικωσεως σωλήνων πυροβόλων  
 Δράπανα διατρήσεως κάννης πυροβόλων  
 Μηχαναί κατεργασίας διπής και τορνεύσεως πυροβόλων  
 Ειδικά μηχαναί λειάνσεως διαδρομής 6 ποδῶν ή και περισσότερον

Τέρνοι ρυθμιζόμενοι χαλινωτηρίων συστημάτων πυροβόλων  
 Μηχαναί κατασκευής αύλακος πυροβόλων  
 Ηπειστήρια εύθυγραμμίσεως πυροβόλων

Μηχαναί έπαγωγικάι θερμικής κατεργασίας (βαφής) δικτυλίων περιστροφής πυργίσκων άρμάτων και τροχών.

Ίδιοσυσκευασίαι έλέγχου, ίδιοσυσκευαί στηρίξεως καθώς και λοιπά έργαλεῖα ή έξαρτήματα κατεργασίας μετάλλων διά μηχανάς άποκλειστικώς προοριζόμενας πρός χρήσιν είς τὴν Βιομηχανίαν τῶν Πυρομαχικῶν και πυροβόλων καθώς και λοιπά έφδοια και έξαρτήματα διπλισμού ξηρᾶς, θαλάσσης ή άέρου.

Ηπειστήρια έκθλιψεως και έξελάσεως βλημάτων και καλύκων

Ηπειστήρια συσφίγξεως ζωνῶν σφηνώσεως ἐπὶ τοῦ βλήματος

Τέρνοι κατεργασίας τοῦ έσωτερικοῦ τοῦ βλήματος

Τέρνοι κατεργασίας ζωνῆς σφηνώσεως

Ηπειστήρια διαμορφώσεως ἐν θερμῷ τοῦ βλήματος

Τέρνοι κατεργασίας έγκαθίσεως ζωνῆς σφηνώσεως κατασκευής κυματοειδούς ρυκνώσεως και χελιδονούσιράς τῆς έγκαθίσεως.

Τέρνοι βλήματος και πιεστήρια διαμορφώσεως ὀσειδούς  
 Μηχαναί γομώσεως βλήματος

Τέρνοι προτορονέύσεως βλήματος τύπου inverted bed

Τέρνοι ειδικοῦ τύπου (ρεβόλβερ) κατεργασίας βλημάτων Αύτόματοι μηχαναί καθαρισμοῦ βλήματος

Κοχλιοκόπται βλημάτων

Μηχαναί κατεργασίας θαλάμων φορητῶν διπλῶν  
 Δράπανον βαθείας διατρήσεως φορητῶν διπλῶν

Μηχαναί κατεργασίας διπής και αύλακος φορητῶν διπλῶν

Μηχαναί κατασκευής αύλακος φορητῶν διπλῶν

Μηχανήματα διατρήσεως διπῶν Spill μικρῶν διπλῶν

Λειαντικά μηχαναί έδρανων πυργίσκων άρμάτων

Έργαλεῖα κοπῆς και έπεξεργασίας μετάλλου διά τὰς κάτωθι μηχανικάς κατεργασίας :

Ειδικά μηχαναί κατασκευής αύλακος κάννης πυροβόλων Τρύπανα βαθείας διπής φορητῶν διπλῶν

Δονητική συσκευή δοκιμής δυναμένη νά παραγάγῃ ὄθησιν μεγαλυτέραν τῶν 2000 λιβρῶν καθώς και είδικά βοηθητικά έξαρτήματα αὐτῆς.

## ΜΕΡΟΣ Β'.

Τύλικά άτομικής βιομηχανίας

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι ΠΙΝΑΞ ΤΥΛΙΚΩΝ

#### Κατηγορία 1 :

Τύλικά τῶν ὁποίων διπήν τῶν άτόμων τῶν στοιχείων τῶν δύναται νά ύποστη σχάσιμα (ΣΧΑΣΙΜΑ) και ίλικά τά διποῖα μεταβάλλονται εἰς σχάσιμα διτῶν ύποστοῦν τὴν ἐπίδρασιν ἀκτινοβολίας (ΕΠΩΑΣΙΜΑ) συμπεριλαμβανόμενα εἰς τὸν έξης κατάλογον, ώς και πᾶν ἄλλο ίλικόν μή συμπεριλαμβανόμενον εἰς αὐτόν, ἀλλὰ έχον μίαν ἐκ τῶν ώς ἄνω ίδιοτήτων :

α) Ορυκτά ἀκατέργαστα και κατειργασμένα (συμπεριλαμβανόμενων και τῶν ἐκ τῆς κατεργασίας προερχομένων στείρων ίλικῶν), περιέχοντα οὐράνιον ή θόριον ή οίνοδήποτε συνδυασμὸν τούτων εἰς ποσότητα ἄνω τῶν 0,05 % ώς έξης :

1. Μεταλλεύματα περιέχοντα οὐράνιον συμπεριλαμβανόμενον τοῦ πιστοράτου και οὐρανίνιτου.

2. Μοναζίτης και μοναζίτική ἄμμος.

3. Μεταλλεύματα περιέχοντα θόριον συμπεριλαμβανόμενον τοῦ οὐρανοιθοριανίτου.

β) Φυσικὸν μέταλλον οὐράνιον, ἀκατέργαστον ή κατειργασμένον, συμπεριλαμβανόμενων τῶν κραμμάτων και ἔνώσεων φυσικοῦ οὐρανίου περιέχουσῶν οὐράνιον εἰς ποσότητα ἄνω τῶν 0,05 % έξαιρουσμένων τῶν φαρμακευτικῶν παρασκευασμάτων.

γ) Οὐράνιον 233, κράμματα περιέχοντα οὐράνιον 233 και ἔνώσεις οὐρανίου 233.

δ) Οὐράνιον ἐμπλούτισμένον εἰς U-233, κράμματα περιέχοντα οὐράνιον ἐμπλούτισμένον εἰς U-233 και ἔνώσεις οὐρανίου ἐμπλούτισμένον εἰς U-233.

ε) Οὐράνιον ἀκτινοβολίθεν και περιέχον πλουτώνιον.  
 στ) Πλουτώνιον, κράμματα περιέχοντα πλουτώνιον και ἔνώσεις περιέχουσαι πλουτώνιον.

ζ) Μέταλλον θόριον, ἀκατέργαστον ή κατειργασμένον και κράμματα και ἔνώσεις περιέχουσαι θόριον, έξαιρουμένων τῶν κραμμάτων ἀτινα περιέχουν διηγώτερον τοῦ 1,5% θορίου κατά βάρος ώς και τῶν φαρμακευτικῶν παρασκευασμάτων.

θ) Θόριον ἀκτινοβολίθεν και περιέχον U-233.

#### Κατηγορία 2 :

Δευτέριον και ἔνώσεις αὐτοῦ, μίγματα και διαλύσεις περιέχουσαι: δευτέριον συμπεριλαμβανόμενων τοῦ βαρέος διδάτος και τῶν βαρέων παραφινῶν εἰς τὰς διπέσις ή ἀναλογία τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀτόμων δευτερίου πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν άτόμων ίδρογόνου ίπερβαίνει τὸ 1 : 5000.

#### Κατηγορία 3 :

Τὸ μέταλλον ζιρκόνιον, κράμματα περιέχοντα ἄνω τῶν 50% ζιρκόνιον κατά βάρος και ἔνώσεις εἰς τὰς διπέσις ή ἀναλογία τοῦ περιεχομένου ἀφνίου πρὸς τὸ περιεχόμενον ζιρκόνιον εἶναι μικρότερα τοῦ 1 : 5000 κατά βάρος, ώς και πᾶσαι αἱ κατασκευαὶ έξ διλοκήρου ἀπὸ ζιρκόνιον, ἔνώσεις ή κράμματα αὐτοῦ ώς ἀνωτέρω ἐκτίθεται.

(“Ορα ‘Ερμηνευτικὴν Σημείωσιν εἰς Κεφ. II Κατωτέρω).

#### Κατηγορία 4 :

Κόνις νικελίου μεγέθους σωματιδίων κάτω τῶν 200 μικρῶν.

#### Κατηγορία 5 :

Μέταλλον Βηρύλλιον και πᾶσα κατασκευὴ έξ διλοκήρου

έκ βηρυλλίου πλὴν τῶν θυρίδων βηρυλλίου δι' ιατρικάς συσκευάς ἀκτίνων X, βήρυλλος καὶ μεταλλεύματα μὲ βήρυλλον πλὴν τῶν ποιοτήτων κοσμηματοποιίας, κράμματα μὲ ἄνω τῶν 50% βηρυλλίου, κατὰ βάρος, ὀξείδια βηρυλλίου καὶ ἄλλας ἔνώσεις.

(Όρα Έρμηνευτικήν Σημείωσιν εἰς Κεφ. II κατωτέρω)

Κατηγορία 6 :

Φθόριον.

Κατηγορία 7 :

Τριφθοριούμχον χλώριον.

Κατηγορία 8 :

Φθοριούμχοι ίνδρογονάνθρακες, ὡς ἔξης :

- α) Τριχλωροτριφθοριούμχοι.
- β) Διχλωροτετραφθοριούμχοι.

Κατηγορία 9 :

Ἐξοπλισμὸς εἰδικῶς προοριζόμενος διὰ τὸν χωρισμὸν ἴσοτόπων τοῦ οὐρανοῦ καὶ ἢ τοῦ λιθίου.

Κατηγορία 10 :

Μηχανήματα, ὅλαι ἢ ὅλικὸν εἰδικῶς προοριζόμενα ἵνα χρησιμοποιηθοῦν κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν ἀκτινοβολούμενων πυρηνικῶν ὅλικῶν ἐπὶ σκοπῷ ἀπομονώσεως ἢ περισυλλογῆς σχασίμων ὅλικῶν.

Κατηγορία 11 :

Προσωπικὰ συμβουλευτικὰ δοσίμετρα δίδονται ἀπ' εὐθεῖας ἀνάγνωσμα ἐπὶ βαθμολογημένης κλίμακος, ὡς ἔξης :

α) Δοσίμετρα, ὅπου πλέον τοῦ  $\frac{1}{4}$  τῶν ὅλικῶν περιθωρίων μεμονωμένης ἐκλέσεως περιλαμβάνεται μεταξὺ 15 καὶ 50 RADS ἢ ROENTGENS.

β) Δοσίμετρα ὅπου πλέον τοῦ  $\frac{1}{4}$  τῶν ὅλικῶν περιθωρίων ἐκλέσεως περιλαμβάνεται μεταξὺ 1 καὶ 80 RADS ἢ ROENTGENS ἀνὰ ὥραν.

Κατηγορία 12 :

Φασματογράφοι καὶ φασματόμετρα μάζης, ὡς ἔξης : Τύποι ὁργάνων ἀπλῆς ἑστίας μὲ ἀκτῖνα καμπυλότητος 5 ἢ περισσότερων ἴντσῶν, ὡς καὶ ἀπαντες οἱ τύποι πολλαπλῆς ἑστίας (DOUBLE FOCUS, TANDEM, CYCLOIDAL). Ἐπίσης ἀπαγορεύονται πάντα τὰ εἰδικῶς κατεσκευασμένα συγκροτήματα, ἔξαρτήματα καὶ μέρη τῶν προτγούμενων ἀναφερθέντων ὁργάνων.

Κατηγορία 13 :

Βαλβίδες διαμέτρου 3 καὶ ὅλως ἐκατοστῶν τοῦ μέτρου μετὰ θαλάμου φυσητήρος, κατεσκευασμέναι ἵνα ὅλως ἢ ἐπενδεδυμέναι δι' ἀργιλίου, νικελίου ἢ κράμματος περιέχοντος 60% ἢ περισσότερον νικέλιον, αὐτομάτου ἢ μὴ λειτουργίας καὶ μὲ ἔδρας παντὸς εἰδούς πλὴν τῶν ἐκ μετάλλου ἐπὶ μετάλου.

Κατηγορία 14 :

Φυγοκεντρικαὶ μηχαναὶ ἀερίου κατάλληλοι διὰ τὸν ἐμπλουτισμὸν ἢ διαχωρισμὸν ἴσοτόπων.

Κατηγορία 15 :

Φυσητήρες καὶ συμπιεσταὶ (τύπων στροβίλων φυγοκέντρου ἢ ἀξονικῆς ροής) ἔξ δόλοκλήρου κατεσκευασμένοι ἢ ἐπενδεδυμένοι δι' ἀργιλίου, νικελίου ἢ κράμματος περιέχοντος 60% ἢ περισσότερον νικέλιον καὶ ἔχοντος ἀπόδοσιν 60 κυβικῶν ποδῶν ἀνὰ λεπτὸν (1700 λίτραι ἀνὰ λεπτὸν) ἢ ἀνωτέραν.

Κατηγορία 16 :

Ηλεκτρολυτικὰ στοιχεῖα διὰ τὴν παραγωγὴν φθορίου μὲ ἀπόδοσιν ἄνω τῶν 100 γραμμαρίων φθορίου τὴν ὥραν.

Κατηγορία 17 :

Ἐναλλαγῆς θερμότητος κατάλληλοι δι' ἐγκαταστάσεις ἀερίου διαχύσεως ὅπως ἐναλλαγῆς θερμότητος ἀπὸ ἀργιλίου, χαλκόν, νικέλιον ἢ κράμματα περιέχοντα ἄνω τῶν 60% νικέλιον ἢ συνδυασμούς τῶν ἀναφερθέντων μετάλλων ὑπὸ τὴν μορφὴν σωλήνων ἐπενδύσεως προωρισμένους νὰ λει-

τουργοῦν εἰς ὑποατμοσφαιρικὴν πίεσιν, μὲ μίαν ἀναλογίαν διαρροῆς διλιγάντερον τῶν  $10^{-4}$  (δέκα εἰς τὴν μεῖον τέσσαρα) ἀτμοσφαιρικῶν ἀνὰ ὥραν ὑπὸ διαφορικὴν πιέσεως μιᾶς ἀτμοσφαιρίας.

Κατηγορία 18 :

Τεχνητὸς γραφίτης ὑπὸ τὴν μορφὴν τεμαχίων ἢ ράβδων ἐκ τῶν ὅποιων δύναται νὰ κοπῇ κύβος πλευρᾶς δύο καὶ πλέον ἴντσῶν καὶ περιέχων βόριον εἰς ἀναλογίαν ἑνὸς ἢ διλιγάντερων μερῶν ἀνὰ ἐκατομύριον (PPM) καὶ τοῦ διποίου ἢ ἐνεργὸς διατομῆς ἀπορροφήσεως θερμικῶν νετρονίων εἶναι ἵση ἢ κατωτέρα τῶν 5 MILLIBARN κατ' ἀτομον.

Κατηγορία 19 :

Λίθιον ὡς ἀκολούθως :

α) Μέταλλικόν.

β) Ήδρογονοῦχοι ἐνώσεις εἰς τὰς ὁποίας τὸ λίθιον εἴτε ἐν φυσικῇ καταστάσει εἴτε ἀποκεκορεσμένον ἢ ἐμπεπλουτισμένον εἰς τὸ ἴσοτοπον 6 εἴτε εὑρίσκεται συντεθειμένον μετὰ τοῦ ὑδρογόνου ἢ τῶν ἴσοτόπων του εἴτε εἶναι ἀναμεμιγμένον μὲ ἄλλα μέταλλα ἢ ὑδρογονοῦχον ἐνώσιν τοῦ ἀλουμίνιου.

γ) Κράμματα ὡς ἀκολούθως :

1. Κράμματα μὲ βάσιν τὸ Μαγνήσιον περιέχοντα λίθιον εἰς ποσότητα 10% ἢ ἀνωτέραν.

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

3. Περιέχοντα οἰνοδήποτε ποσότητα ἐμπεπλουτισμένου λιθίου εἰς τὸ ἴσοτοπον 6 ἢ πᾶν ἄλλο ὅλικὸν περιέχον ἐμπεπλουτισμένον λιθίον εἰς τὸ ἴσοτοπον 6, περιλαμβανομένων συνθέσεων, μιγμάτων καὶ συμπυκνωμάτων.

(Όρα Έρμηνευτικήν Σημείωσιν εἰς Κεφ. 11, κατωτέρω).

Κατηγορία 20 :

Πυρηνικοὶ ἀντιδραστῆρες λειτουργοῦντες διὰ τῆς διατήρησεως μιᾶς ἐλεγχούμενης αὐτοδυνάμου ἀλυσσωτῆς ἀντιδράσεως σχάσεως. Κύρια μέρη σχεδιασμένα ἢ προωρισμένα διὰ χρησιμοποίησιν εἰς πυρηνικὸν ἀντιδραστῆρα ὅπως, περιβλήματα καρδίας ἀντιδραστῆρος καὶ ἐπωασίμου ὅλικου (REACTOR VESSELS) κατασκευαὶ ἀναρτήσεως καὶ συγκρατήσεως καρδίας ἀντιδραστῆρος, ψυκτικαὶ ἀντλίαι, μηχανήματα χειρισμοῦ σχασίμων στοιχείων, ἐναλλαγῆς θερμότητος καὶ μηχανισμοὶ κινήσεως ράβδων ἐλέγχου (καὶ ἀτομικαὶ γεννήτριαι καὶ ἢ μηχανήματα πυρηνικῆς προωθήσεως).

Κατηγορία 21 :

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

(Όρα Έρμηνευτικήν Σημείωσιν εἰς Κεφ. II κατωτέρω).

Κατηγορία 22 :

Ἄσβεστον περιέχον δόλιγάντερον τοῦ 0,01% ξένας προσμίξεις ἐκτὸς μαγνησίου καὶ διλιγάντερον τῶν 10 μερῶν ἀνὰ ἐκατομύριον (10 PPM) βόριον.

Κατηγορία 23 :

Τρίτιον, ἐνώσεις αὐτοῦ καὶ μίγματα ὅπου ἢ ἀναλογία τριτίου πρὸς ὑδρογόνον κατ' ἀτομον ὑπερβαίνει τὸ ἐν πρὸς γίλια.

Κατηγορία 24 :

Σωλῆνες—γεννήτριαι νετρονίων κατεσκευασμέναι διὰ λειτουργίαν ἀνενέσεως ἐξατρικοῦ συστήματος κενοῦ καὶ ἀξιοποιούντες ἡλεκτροστατικὴν ἐπιτάχυνσιν διὰ πυρηνικὴν ἀντιδρασιν τριτίου—δευτερίου.

Κατηγορία 25 :

"Οργανα ἐλέγχου ἐπεξεργασίας, εἰδικῶς κατεσκευασμένα ἢ τροποποιημένα πρὸς ἐλέγχον τῆς πορείας τῆς ἐπεξεργασίας ἢ τῆς ποιότητος καὶ περιεκτικότητος τῶν κατεργαζομένων ραδιενεργῶν σχασίμων ἢ ἐπωασίμων ὅλικῶν καὶ ἀκτινοβοληθέντος λιθίου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ

## 1. Πρώται όλαι.

"Οπου γίνεται λόγος περὶ πρώτων ήλῶν ὁ δρός περιλαμβάνει ἀπάσας τὰς ὄλας ἐκ τῶν ὅποιων δύνεται ὀφελίμως νάξος ἔχαθη μέταλλον, δῆλον, μεταλλεύματα, ἐμπλούτισμένα μεταλλεύματα, ἡμικαθαρὸς χαλκός, μέταλλα εἰς ἀκάθαρτον ἀκόμη κατάστασιν, κατάλοιπα καὶ σκωρίαι (τέφρα).

## 2. Μέταλλα καὶ κράμματα.

"Ἐκτὸς ἐάν ἄλλως ὄριζεται ὡς πρὸς ὀρισμένα εἶδος, αἱ λέξεις «μέταλλα» καὶ «κράμματα» περιλαμβάνουν ἀπάσας τὰς ἀκατεργάστους καὶ ἡμικατειργασμένας μορφὰς ὄλης ὡς αὗται ὀναγράφονται κατωτέρῳ :

'Ακατέργαστοι μορφαῖ.

"Ἀνοδοὶ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, μάζαι, ράβδοι (περιλαμβανομένων καὶ τῶν φερουσῶν ἐγκοπὰς ὡς καὶ τῶν ἐκ σύρματος) ράβδοι τετραγώνου διατομῆς, ἀκατέργαστα τεμάχια, χελῶναι, μπρικέτες, κροῦστες, κάθοδοι ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, κρύσταλλοι, κύβοι, κόκκοι, κοκκίδια, χυτοὶ δγκοι, σωροὶ, δισκία, χελῶναι, κόνις, στρογγυλὰ τεμάχια, σφαῖραι, πλάκες, τεμαχίδια, ἀκάθαρτος μάζας σιδήρου, μπαστούνια.

'Ἡμικατειργασμένα μορφαῖ (ἀδιάφορον ἀν εἶναι ἐπιστρωμέναι, ἐπενδεδυμέναι μὲν ἐλάσσων, η̄ ἀν ἔχουν διατρηθῆ διὰ τρυπάνου η̄ στυγέως).

I) Σφυρήλατα η̄ κατειργασμένα ὑλικὰ κατασκευασθέντα διὰ κυλινδρώσεως, ἐλάσσων, ἔξωθήσεως, σφυρηλατίσεως, κρουστικῆς ἔξωθήσεως, τριβῆς η̄τοι γωνίαι, ἀγωγοί, κύκλοι, δίσκοι, κόνις, νιφάδες, λεπτὰ φύλλα, λεπτὰ ἐλάσματα, σφυρήλατα ἐλάσματα, κόνις, ἐκτυπώσεις, διαμορφώσεις διὰ πιέσεως, ταινίαι, δακτύλιοι, ράβδοι (περιλαμβανομένων καὶ τῶν γυμνῶν ράβδων συγκολλήσεως), συρματίνων ράβδων ὡς καὶ σύρματος κατασκευασθέντος διὰ κυλινδρώσεως, σιδηρογωνίαι, διάφορα σχήματα, φύλλα, ταινίαι, σωλήνες καὶ αὐλοὶ (περιλαμβανομένων τῶν κυκλικῶν, τετραγώνου η̄ κοίλης διατομῆς) σύρμα κατασκευασθὲν δι' ἐλάσσων η̄ ἔξωθήσεως.

II) Χυτὰ ὑλικὰ κατασκευασθέντα δι' ἐγχύσεως εἰς ἄμμον, πλάκας, μέταλλον, γύψον η̄ ἄλλους τύπους μητρῶν (καλούπιῶν) περιλαμβανομένων καὶ χυτῶν τεμαχίων κατασκευασθέντων ὑπὸ δύνης πίεσιν, σχημάτων διαμορφωθέντων κατὰ τὸ στάδιον ὀρέχαμένης τήξεως, ὡς καὶ μορφῶν κατασκευασθεισῶν διὰ κονιοποίησεως.

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:

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

(see Memorandum of Understanding at II below).

## Item 2:

Artillery and projectors, as follows:

- a) Guns, howitzers, cannon, mortars, tank destroyers, rocket launchers, military flame throwers, recoilless rifles;

b) Military smoke, gas and pyrotechnic projectors;

- c) 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 :

Bombs, 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 ammunitions:

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) I) 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) i. 2,2' dinitroproparol;
- ii. (2,2' dinitropropyl) formal and acetal);
- iii. 3- Nitraza - 1,5 pentane diisocynate,
- iv. The term «propellants» does not include acetylene, propane or liquid oxygen,
- v. 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 (tetryl)

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

Tetranitronaphthalene

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 diphelurea)
- c) Methyl-NN-diphenylurea (methyl unsymmetrical diphenylurea)
- d) Ethyl-NN-diphenylutea (ethyl unsymmetrical diphenylurea)
- e) Ethyl phenyl urethane
- f) Diphenyl urethane
- g) Diortho Totyl-urethane
- h) 2-Nitrodiphenylamine
- i)  $\beta$ -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, recevery capsules ejection seats, bombs).

4. Drogue parachutes for use with ejection seat aystems for deployment and infaltion 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 spelialised 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 understod that in principle this sub-item does not include chloropicrine.

Iti s 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 reffered to in the Internatinal 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 machinse.

Armour plate planning machines.

Armour plate quenching presses.

Artillery casting meahines

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 forgming 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 thinckness 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 «inverted 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 prividing a  
 thrust greater than 2.000 lbs  
 and specialised ancillaruy equipment rtherefor.

LIST B.  
 INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY 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  
 tailings) which contain either uranium or thorium or  
 any combination thereof, exceeding 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 comntaining plutonium.

g ) Thorium, unrough, 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 :

Zirconium metal, alloys containing more than 50 %  
 zircorium by weignht, 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 % berrylium 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) Dosimeters 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<sup>-4</sup> 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 intended 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 HCTE

### 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, brickets, cakes, cathodes, cryatales, cubes, dice, grains, granules, ingots, lumps, pollets, pigs, powder, rondelles, shot, slabs, slugs, sponge, sticks. Semifabricated form: (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.





# Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

\*Από 1 Ιανουαρίου 1966 ή έτησία συνδρομή της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, ή τιμή των τμηματικών πωλουμένων φύλλων αύτης καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεως ἐν τῇ Εφημερίδι της Κυβερνήσεως καθωρίσθησαν ὡς κάτωθι:

## Α. ΕΤΗΣΙΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑΙ

1. Διάτο Τεύχος Α'	Δραχ.	400	"Υπέρ τού Ταμείου Άλληλοβοσιθείας Προσωπικού τού Εθνικού Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) διαλογούν τὰ ἔξῆς ποσά:
2. > > > Β'	>	350	
3. > > > Γ'	>	300	
4. > > > Δ'	>	500	
5. > > Τεύχος Πρόδεις Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λ.π.	>	300	1. Διάτο Τεύχος Α'
6. > > Παράρτημα	>	200	2. > > > Β'
7. > > Δελτίον 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν κ.λ.π...	>	750	3. > > > Γ'
8. > > Δελτίον 'Εμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς 'Ιδιοκτησίας	>	200	4. > > > Δ'
9. Δι' δπαντα τὰ τεύχη, τὸ Παράρτημα καὶ τὰ Δελτία	>	2.500	5. > > Τεύχος Πρόδεις Νομικῶν Προσώπων Δημ. Δικοίου κ.λ.π..
Οἱ Δῆμοι καὶ εἰς Κοινότητες τοῦ Κράτους κατεβάλλουσι τὸ ίμιον τὰ δικαιώτερά συνδρομάν.			1. Διάτο Τεύχος Α'
			2. > > > Β'
			3. > > > Γ'
			4. > > > Δ'
			5. > > Τεύχος Πρόδεις Νομικῶν Προσώπων Δημ. Δικοίου κ.λ.π..
			6. > > Παράρτημα
			7. > > Δελτίον 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν
			8. > > Δελτίον 'Εμπ. καὶ Βιομ. 'Ιδιοκτησίας
			9. > > Δι' δπαντα τὰ τεύχη

Β' ΤΙΜΗ ΦΥΛΑΩΝ

<sup>7</sup>Έκαστον φύλλου, μέχρις 8 σελίδων, τιμώντας δραχ. 2, δηπό 9 σελίδων και δύω, έκτιδός είδικιών περιπτέρωσεων, δραχ. 5.

## Γ. ΤΕΛΗ ΑΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Εἰς τὸ Δελτίον Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιωρισμένης 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 διακοπινώσεων καὶ προσκλήσεων εἰς γενικὰ συνελεύσεις, ὡς καὶ τῶν κατά τὸ δρόμον 32 τοῦ Ν. 3221/24 γυνωστοποιήσεων .....	»	500	
5. Τῶν διακοπινώσεων τῶν ὑπὸ διάλυσιν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν, κατά τὸ Β.Δ. 20/5/1939 ..	»	100	
6. Τῶν Ιστολογισμῶν τῶν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν .....	»	2.000	
7. Τῶν συνοπτικῶν μηματίων καταστάσεων τῶν Τραπέζιων Ἐταιρειῶν .....	»	500	
8. Τῶν διποφάσεων περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν .....	»	300	
9. Τῶν ὑπουργικῶν διποφάσεων περὶ παροχῆς ὀδικῶν ἐπεκτάσεως τῶν ἔργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν, ὡς καὶ τῶν ἐκθέσεων πειραιωτικῶν στατιστικῶν .....	»	2.000	
10. Τῶν περὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπευσιν ἐν Ἑλλάδι ὀλλεθαπῶν Ἐταιρειῶν .....	Δραχ.	1.000	
11. Τῶν ἀποφάσεων περὶ συγχωνεύσεως Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν .....	»	5.000	
B'. Δημοσιεύματα Ἐταιρειῶν Περιωρισμένης Εὐθύνης.			
1. Τῶν καταστατικῶν .....	Δραχ.	500	
2. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν .....	»	200	
3. Τῶν ἀνακοινώσεων καὶ προσκλήσεων .....	»	100	
4. Τῶν Ιστολογισμῶν .....	»	500	
5. Τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων .....	»	500	
II. Εἰς τὸ Δ' τεῦχος καὶ Παράρτημα :			
1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων, προσκλήσεων καὶ λοιπῶν δημοσιεύσεων .....	»	200	
2. Τῶν ἀδειῶν πωλήσεως Ιαματικῶν ὑδάτων .....	»	500	
Τὸ ὑπέρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) καταβλητέον ποσοστόν ἐπὶ τῶν τελῶν δημοσιεύσεων ἐν τῷ Δελτίῳ Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρεῖν Πειραιωτικῆς Εγκένειας ἐν γάντει φοιτητῶν εἰς 5%.			

## **Α. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΑΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΟΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.**

1. Αι συνδρομαι τούς ξωτερικούς καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκατοβάλλονται εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία ἔνοντι ἀποδεικτικού εἰσπρόξεως διπλα, μερίμη τούς διδιαφερομένους, ἀποστέλλεται εἰς τὴν Ὑπηρεσίαν τοῦ Ἐθνικού Τυπογραφείου.
  2. Αι συνδρομαι τούς ξωτερικούς δύνονται ν' ἀποστέλλωνται καὶ εἰς ἀνόλογον συνάλλαγμα δι' ἐπιταγῆς ἐπ' ὄνδματι τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.
  3. Μετατρέπολι τούς ὑπὲρ τοῦ Τ.Α.Π.Ε.Τ. ποσοστοῦ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων ἔνεργειται ἐν Ἀθηναῖς μὲν εἰς τὸ Ταμεῖον τοῦ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (Κατάστημα Ἐθνικού Τυπογραφείου), ἐν ταῖς λοιπαῖς δὲ πόλεσι τοῦ Κράτους εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία, διπλα διδέσται εἰς τὸ ΤΑΠΕΤ. συμφένοντο πρὸς τὰ δριζόμενα διὰ τῶν ὑπ' ἀριθ. 192378/3639 τοῦ Ετούς 1947 (Πόλυγρ. 185) καὶ 178048(5321) 31.7.65 (Πόλυγρ. 139) ἐγκυλίσθην διεταγγύθην τοῦ Γενικοῦ Λογιστηρίου τοῦ Κράτους. Ἐπὶ συνδρομῶν ξωτερικού, ἀποστέλλομενων διπλα την πεπονιώνα καὶ τὸ γενικό τοῦ ΤΑΠΕΤ προστατεύομενον.

**Ο ΔΙΕΤΟΥΝΤΗΣ  
& ΚΩΣΤΟΜΗΤΕΩΠΟΥΛΟΣ**