



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΩΤΟΝ

ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ὕπ* Ἀρ. 588 τῆς 21ης ΙΟΥΛΙΟΥ 1967

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΜΕΡΟΣ Ι

Ὁ περί Φαρμακευτικῆς καὶ Δηλητηρίων (Τροποποιητικὸς) Νόμος τοῦ 1967, ἐκδίδεται διὰ δημοσιεύσεως εἰς τὴν ἐπίσημον ἐφημερίδα τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας συμφώνως τῷ Ἀρθρῷ 52 τοῦ Συντάγματος.

Ἀριθμὸς 37 τοῦ 1967

ΝΟΜΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΝ ΝΟΜΟΥ.

Ἡ Βουλὴ τῶν Ἀντιπροσώπων ψηφίζει ὡς ἀκολούθως :

1. Ὁ παρὼν Νόμος δύναται νὰ ἀναφέρηται ὡς ὁ περί Φαρμακευτικῆς καὶ Δηλητηρίων (Τροποποιητικὸς) Νόμος τοῦ 1967, θὰ ἀναγινώσκηται δὲ ὁμοῦ μετὰ τοῦ περί Φαρμακευτικῆς καὶ Δηλητηρίων Νόμου (ἐν τοῖς ἐφεξῆς ἀναφερομένου ὡς ὁ «βασικὸς Νόμος»).
2. Τροποποιεῖται ὡδε ὁ βασικὸς Νόμος, διὰ τῆς ἐνθέσεως τῆς λέξεως «Πρῶτος» ἀμέσως πρὸ τῆς λέξεως «Πίναξ», ὡς αὐτὴ ἀπαντᾶται ἐν Κεφ. 254.
3. Τροποποιεῖται ὡδε ἡ παράγραφος (α) τοῦ ἄρθρου 23 τοῦ βασικοῦ Νόμου, διὰ τῆς διαγραφῆς τῶν λέξεων «ἢ (β)» (ἐν τῇ δευτέρᾳ γραμμῇ).
4. Καταργεῖται ὡδε τὸ ἄρθρον 24 τοῦ βασικοῦ Νόμου καὶ ἀντικαθίσταται διὰ τοῦ ἀκολούθου :
24. Αἱ ἐν τῷ Πρῶτῳ καὶ Δευτέρῳ Μέρει τοῦ Πρώτου Πίνακος τοῦ παρόντος Νόμου ἐκτιθέμεναι οὐσίαι δέον ὅπως, διὰ τοὺς σκοποὺς τοῦ παρόντος Νόμου, λογίζονται ὡς δηλητήρια :
Νοεῖται ὅτι τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον δύναται ἐκάστοτε, διὰ γνωστοποίησεως δημοσιευομένης ἐν τῇ ἐπισήμῳ ἐφημερίδι τῆς Δημοκρατίας, νὰ τροποποιῇ ἢ μεταβάλλῃ κατὰ τὸ δοκοῦν τὸν ὡς εἴρηται Πίνακα.»

Συνοπτικὸς τίτλος.

Κεφ. 254.
59 τοῦ 1962.

Ἀντικατάστασις τοῦ ὅρου «Πίναξ» ἐν Κεφ. 254 διὰ τοῦ ὅρου «Πρῶτος Πίναξ».

Κατάργησις τοῦ ἄρθρου 23 τοῦ βασικοῦ Νόμου.

Κατάργησις καὶ ἀντικατάστασις τοῦ ἄρθρου 24 τοῦ βασικοῦ Νόμου.

« Ὁρισμέναι οὐσίαι λογίζονται δηλητήρια. Πρῶτος Πίναξ.

Τροποποιήσις
τοῦ ἄρθρου 29
τοῦ βασικοῦ
Νόμου.

5. Τροποποιεῖται ὡδε τὸ ἄρθρον 29 τοῦ βασικοῦ Νόμου, ὡς ἀκολου-
θῶς :

- (α) καταργεῖται ἡ παράγραφος (β) τοῦ ἐδαφίου (1), τῆς ἀμέσως
ἐπομένης παραγράφου (γ) καθισταμένης παραγράφου (β).
(β) ἐν τῷ ἐδαφίῳ (2) αἱ λέξεις «παράγραφοι (α) καὶ (β)» (ἐν τῇ πρώτῃ
γραμμῇ) ἀντικαθίστανται διὰ τῶν λέξεων «παράγραφος (α)».
(γ) διαγράφονται ὁ ἀριθμὸς καὶ τὸ γράμμα «2 (α)» ἐκ τοῦ τέλους
τῆς ἐν ἐδαφίῳ (7) ἐντεθειμένης δευτέρας ἐπιφυλάξεως.

Τροποποιήσις
τοῦ ἄρθρου 32
τοῦ βασικοῦ
Νόμου.

6. Τροποποιεῖται ὡδε τὸ ἐδάφιον (2) τοῦ ἄρθρου 32 τοῦ βασικοῦ Νόμου,
διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τῶν λέξεων «δύο σελινίων» (ἐν τῇ πέμπτῃ
γραμμῇ), διὰ τῶν λέξεων «μιας λίρας».

Τροποποιήσις
τοῦ ἄρθρου 36
τοῦ βασικοῦ
Νόμου.

7. Τροποποιεῖται ὡδε τὸ ἄρθρον 36 τοῦ βασικοῦ Νόμου διὰ τῆς καταρ-
γήσεως τοῦ ἐδαφίου (4) καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ ἀκο-
λούθου :

«(4) Διὰ τοὺς σκοποὺς τοῦ παρόντος ἄρθρου—

«Βρεττανικὴ Φαρμακοποιῖα» σημαίνει τὴν τρέχουσαν ἔκδοσιν
τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανο-
μένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ), ὑπὸ τὴν διεύθυνσιν τοῦ
Γενικοῦ Ἱατρικοῦ Συμβουλίου τοῦ Ἠνωμένου Βασιλείου, συμφώνως
τῷ περὶ Ἱατρῶν Νόμῳ τοῦ 1956, τοῦ Ἠνωμένου Βασιλείου.

«Βρεττανικὸς Φαρμακευτικὸς Κώδιξ» σημαίνει τὴν τρέχουσαν
ἔκδοσιν τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμ-
βανομένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ), ὑπὸ τὴν διεύθυνσιν
τοῦ Συμβουλίου τῆς Φαρμακευτικῆς Ἑταιρείας τῆς Μεγάλης Βρεττα-
νίας.».

Κατάργησις
καὶ ἀντικα-
τάστασις τοῦ
Πρώτου
Πίνακος τοῦ
βασικοῦ
Νόμου.

8. Καταργεῖται ὡδε ὁ Πρῶτος Πίναξ τοῦ βασικοῦ Νόμου (ἀναφερο-
μένου ἐν Κεφαλαίῳ 254 ὡς «Πίναξ») καὶ ἀντικαθίσταται διὰ τοῦ ἀκο-
λούθου :

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΞ.

Μέρος I

Ἄκετανιλίδη (Acetanilide) ἀλκυλοακετανιλίδια (Alkylacetanilides).

Ἄκετοεξαμίδη (Acetohexamide).

Ἄκετυλοκαρβρωμάλη (Acetylcarbromal).

Ἄκετυλοδιϋδροκωδεΐνη (Acetyldihydrocodeine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Χλωριούχον Ἄλκυλορίον (Alcalorium chloride).

Φθοριούχα ἀλκάλια (Alkali fluorides) πλὴν τῶν καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος.

Τὰ ἀκόλουθα ἀλκαλοειδῆ· τὰ ἅλατα αὐτῶν ἀπλῆ ἢ σύμπλοκα· αἱ τέταρτοταγεῖς αὐτῶν ἐνώσεις :

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ ἀκονίτου (aconite).

Ἄτροπίνη (Atropine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τῆς εὐθαλίας (belladonna).

Βρυκίνη (Brucine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κυάμου τοῦ Καλαμπάρ (Calabar bean).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τῆς Κόκας (Coca).

Κοκαΐνη (Cocaine).

Κωδεΐνη (Codeine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κολχικοῦ (Colchicum).

Κωνεΐνη (Coniine).

Κοταρνίνη (Cotarnine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κουραρίου (Curare)· βάσεις Κουραρίου (Curare).

Ἐκγωνίνη (Ecgonine)· οἱ ἐστέρες αὐτῆς.

Ἐμετίνη (Emetine).

Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ἐφεδρας (Ephedra).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ἐρυσιβάδους ὀύρας (ergot) ὑδρογονομένα ἢ μὴ· τὰ ὁμόλογα αὐτῶν
 ἅπαντα τὰ ἅλατα οἰασθήποτε οὐσίας, ἐπιπτώσεως ἐν τῇ κατηγορίᾳ ταύτῃ.
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Γελσεμίου (Gelsemium).
 Ὁματροπίνη (Homatropine).
 Ὑοσκίνη (Hyoscine).
 Ὑοσκουμίνη (Hyoscyamine).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Ἰαβοράνδου (Jaborandi).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Λοβελίας (Lobelia)
 Μορφίνη (Morphine).
 Παπαβερίνη (Papaverine).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ροϊᾶς (Pomegranate).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Κεβράχου (Quebracho) πλὴν τῶν ἀλκαλοειδῶν τῆς Ἐρυθρᾶς Κεβράχου
 (Red Quebracho).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Ραουβόλφιας (Rauwolfia)· τὰ παράγωγα αὐτῶν.
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Σαβαδίλλης (Sabadilla).
 Σολανοειδή (Solanaeous) ἀλκαλοειδή, μὴ ἄλλως περιληφθέντα ἐν τῷ παρόντι Πίνακι.
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Δελφινίου (Stavesacre).
 Στρυχνίνη (Strychnine).
 Θηβαΐνη (Thebaine).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τοῦ Βεράτρου (Veratrum).
 Τὰ ἀλκαλοειδή τῆς Yohimba.

Ἀλλυλοισοπροπυλοακετυλοουρία (Allylisopropylacetylurea).

Ἀλλυλοπροδίνη (Allylprodine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Ἀλφαμεπροδίνη (Alphameprodine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Ἀλφαπροδίνη (Alphaprodine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Ἀμιδοπυρίνη (Amidopyrine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς· σουλφονικά ἅλατα ἀμιδοπυρίνης· τὰ ἅλατα αὐτῶν.

Ἀμινοαλκοόλαι ἐστεροποιημένοι μετὰ βενζοϊκοῦ ὀξέος, φαινυλοοξεικοῦ ὀξέος, φαινυλοπροπιονικοῦ ὀξέος, κινναμικοῦ ὀξέος ἢ ἐτέρων παραγῶγων τῶν ὀξέων τούτων· τὰ ἅλατα αὐτῶν.

Παρα-ἀμινοβενζολιοσουλφοναμίδιον (p-aminobenzenesulphonamide)· τὰ ἅλατα αὐτοῦ· παράγωγα τοῦ παρα-ἀμινοβενζολιοσουλφοναμίδιου, εἰς ἅτινα οἰονδήποτε τῶν ἀτόμων ὑδρογόνου τῆς παρα-ἀμινο ὁμάδος ἢ τῆς σουλφοναμίδικῆς ὁμάδος ἤθελεν ἀντικατασταθῆ δι' ἐτέρας ρίζης· τὰ ἅλατα αὐτῶν.

Παρα-ἀμινοβενζοϊκὸν ὀξύ, οἱ ἐστέρες αὐτοῦ· τὰ ἅλατα αὐτῶν.

Ἀλφα-ἀμινοπροπυλοβενζόλιον (α-aminopropylbenzene) καὶ Βῆτα-ἀμινοϊσοπροπυλοβενζόλιον (β-aminopropylbenzene) καὶ οἰαδήποτε ἔνωσις δομικῶς προκύπτουσα ἐξ ἑκατέρας τῶν οὐσιῶν τούτων, δι' ἀντικαταστάσεως εἰς πλευρικὴν ἄλυσον ἢ διὰ κλεισίματος τοῦ δακτυλίου (εἴτε δι' ἀμφοτέρων, τῆς ἀντικαταστάσεως καὶ τοῦ κλεισίματος τοῦ δακτυλίου) πλὴν τῆς ἐφεδρίνης, N-μεθυλοεφεδρίνης, N-διαιθυλοαμινοαιθυλοεφεδρίνης, φαινυλο-προπανολαμίνης καὶ πρενυλαμίνης· οἰονδήποτε ἄλλας οἰασθήποτε οὐσίας, ἦτις ἤθελεν ἐμπίπτει ἐν τῇ κατηγορίᾳ ταύτῃ.

Ἀμιτριπτυλίνη (Amitriptyline)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Νιτρώδες ἀμύλιον (Amyl nitrite).

Αἱ ἀκόλουθοι ἀνδρογόνοι, οἰστρογόνοι καὶ προγεστινώδεις (progestational) οὐσίαι :

Βενζοιστρόλη (Benzoestrol).

Παράγωγα τοῦ στιλβενίου (stilbene), διβενζυλίου (dibenzyl) ἢ τῆς ναφθαλίνης (naphthalene) με ὀιστρογόνον ἐνέργειαν· οἱ ἐστέρες αὐτῶν.

Στεροειδεῖς ἔνωσις με ἀνδρογόνον ἢ οἰστρογόνον ἢ προγεστινώδη (progestational) ἐνέργειαν· οἱ ἐστέρες αὐτῶν.

Ἀνιλεριδίνη (anileridine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Αἱ ἀκόλουθοι ἀντιισταμινικά οὐσία· τὰ ἅλατα αὐτῶν, αἱ μοριακά αὐτῶν ἔνωσις :

Ἄνταζολίνη (Antazoline).

Βρωμοδιφαινυδραμίνη (Bromodiphenhydramine)

Βουκλιζίνη (Buclizine).

Καρβινοξαμίνη (Carbinoxamine).

Χλωροκυκλιζίνη (Chlorcyclizine).

Χλωροφαινυραμίνη (Chlorpheniramine).

Κινναριζίνη (Cinnarizine).

Κλεμιζόλη (Clemizole).

Κυκλιζίνη (Cyclizine).

Κυπροεπταδίνη (Cyproheptadine).

3-Δι-n-βουτυλοαμινομεθύλιον-4, 5, 6-τριϋδροξυφθαλίδιον (3-Di-n-butylaminomethyl-4, 5, 6-trihydroxyphthalide).

Διφαινυδραμίνη (Diphenhydramine).

Διφαινυλοπυραλίνη (Diphenylpyraline).

Δοξυλαμίνη (Doxylamine).

Ίσοθειοπεντόλη (Isothiopendyl).
 Μεβυδρολίνη (Mebhydrofin).
 Μεκλοζίνη (Meclozine).
 Φαινινδαμίνη (Phenindamine).
 Φαινιραμίνη (Pheniramine).
 Φαινυλοτολοξαμίνη (Phenyltoloxamine).
 Προμεθαζίνη (Promethazine).
 Πυρροβουταμίνη (Pyrgrobutamine).
 Θεναλιδίνη (Thenalidine).
 Τολπροπαμίνη (Tolpropamine).
 Τριπρολιδίνη (Triprolidine).
 Ουσιαί, παράγωγα της αιθυλενοδιαμίνης (ethylenediamine) ή της προπυλενοδιαμίνης (propylenediamine) υποκατεστημένοι με τὸ τεταρτοταγὲς ἄζωτον.

Τὰ χλωρίδια τοῦ Ἀντιμονίου (Antimony chlorides of) τὰ ὀξειδια τοῦ ἀντιμονίου (oxides of antimony) θειοῦχοι ἐνώσεις ἀντιμονίου (sulphides of antimony) ἄλατα τοῦ τρισθενοῦς καὶ τοῦ πεντασθενοῦς ἀντιμονίου (antimonates; antimonites) ὀργανικαὶ ἐνώσεις ἀντιμονίου.

Ἄπομορφίνη (apomorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Αἱ ἀκόλουθοι ἀρσενικοῦχοι οὐσιαί, πλὴν τῶν εἰδικῶς καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος: Ἄλογονίδια τοῦ ἀρσενικοῦ (halides of arsenic): ὀξειδια τοῦ ἀρσενικοῦ (oxides of arsenic): ἀρσενικικά καὶ ἀρσενικώδη ἄλατα (arsenates and arsenites): ὀργανικαὶ ἐνώσεις τοῦ ἀρσενικοῦ.

Ἄζακυκλονόλη (Azacyclonol): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βαρβιτουρικόνη ὀξύ: τὰ ἄλατα αὐτοῦ· παράγωγα βαρβιτουρικοῦ ὀξέος: τὰ ἄλατα αὐτῶν· ἐνώσεις βαρβιτουρικοῦ ὀξέος: τῶν ἁλῶτων αὐτοῦ, τῶν παραγῶγων αὐτοῦ, τῶν ἁλῶτων αὐτῶν, μεθ' οἷα σδῆποτε ἐτέρας οὐσιας.

Τὰ ἄλατα τοῦ Βαρίου, πλὴν τοῦ θειτικοῦ βαρίου καὶ τῶν ἁλῶτων τοῦ βαρίου, τῶν καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος.

Βενακτυζίνη (Benactyzine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζεθιδίνη (Benzethidine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζεξόλη (Benzhexole): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζούλομορφίνη (Benzoylmorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζοτροπίνη (Benzotropine): καὶ τὰ ὁμόλογα αὐτῆς: τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Βενζυλομορφίνη (Benzylmorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βηταμεπροδίνη (Betameprodine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βηταπροδίνη (Betaprodine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βρωμοβαλετόνη (Bromvaletone).

Βουσουλφάνη (Busulphan): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Ἐνυδρὸς Βουτυλοχλωράλη (Butylchloral hydrate):

Κάνναβις (αἱ ἀπέξηραμένα κορυφαί, ἠνθισμένα ἢ καρποφόροι τῆς *Cannabis sativa* Linn): ἡ ρητίνη τῆς Καννάβεως: ἐκχυλίσματα Καννάβεως: βάμματα καννάβεως: δεσική Καννάβινη (Cannabin tannate).

Κανθαριδίνη: ἐστέρες Κανθαριδίνης (cantharidates).

Καρποδιάμη (Cartodiame): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Καραμιφένη (Carbamiphen): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Καρβαχόλη (Carbachol).

Καρβρωμάλη (Carbromal).

Καρισσοπροδόλη (Carisoprodol).

Καρπεριδίνη (Carperidine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωράλη (Chloral): τὰ ἐκ προσθήκης ἢ συμπτυκνώσεως προϊόντα αὐτῆς: αἱ μοριακαὶ αὐτῶν ἐνώσεις.

Χλωροδιαζεποξειδία (Chlordiazepoxide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωρομεθειαζόλη (Chlormethiazole): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωροφόρμιον (Chloroform).

Χλωροθειαζίδη (Chlorthiazide) καὶ ἕτερα παράγωγα τοῦ βενζο-1, 2, 4-θειαιδιαζινο-7-σουλφοναμίδου, 1-διοξειδίου, (benzo-1, 2, 4-thiadiazine-7-sulphonamide 1, 1-dioxide) ὑδρογονομένα ἢ μὴ.

Χλωροφαινοξαμίνη (Chlorphenoxamine).

Χλωροφαιντερμίνη (Chlorphentermine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωροπροπαμίδη (Chlorpropamide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωροπροθιξίνη (Chlorprothixene) καὶ ἕτερα παράγωγα τοῦ 9-μεθυλενοθειαξανθενίου (9-methylenethiexanthene): τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Χλωροθαλιδόνη (Chlorothalidone) καὶ ἄλλα παράγωγα τῆς ο-χλωροβενζυλοσουλφοναμίδης (o-chlorobenzene sulphonamide).

Κλονιταζίνη (Clonidazene): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Κλορεξολόνη (Cloroxolone).

- Κορτικοτροπίναι (Corticotrophins) φυσικαί και συνθετικαί.
 Κρεόζωτον (Creosote) λαμβανόμενον εκ ξύλου.
 Κροτωνέλαιον (Croton oil of).
 Κυκλαρβαμάτη (Cyclarbamate).
 Κυκριμίνη (Cycrimine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Δεϊδρομετίνη (Dehydroemetine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Δεμεκάριον βρωμιούχον (Demecarium bromide).
 Δεσιπραμίνη (Desipramine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Δεσομορφίνη (Desomorphine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Δεξτρομεθορφάνη (Dextromethorphan)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Δεξτρομοραμίδη (Dextromoramide)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Δεξτρορφάνη (Dextrophan)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διακετυλομορφίνη (Diacetylmorphine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διακετυλοναλορφίνη (Diacetylnalorphine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διαμπρομίδη (Diampramide)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διαζεπαι και ἕτεραί ἐνώσεις περιέχουσαι τὴν χημικὴν δομὴν τῆς διϋδρο-1, 4-βενζοδιαζεπίνης (dihydro-1, 4-benzodiazepine), ὑποκατεστημένην εἰς οἰονδήποτε βαθμὸν· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Γλυκοσιδαί τῆς Δακτυλίτιδος, ἕτερα δραστικὰ συστατικὰ τῆς δακτυλίτιδος (Digitalis).
 Διϋδροκωδεΐνη (Dihydrocodeine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διϋδροκωδεΐνόνη (Dihydrocodeinone)· τὰ ἅλατα αὐτῆς· οἱ ἑστέρες αὐτῆς· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Διϋδρομορφίνη (Dihydromorphine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς· οἱ ἑστέρες αὐτῆς· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Διμενοξαδόλη (Dimenoxadole)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διμεφεπτανόλη (Dimepheptanol)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Δινιτροναφθόλαι· δινιτροφαινόλαι· δινιτροθυμόλαι.
 Βουτυρικὸν διοξαφαιτύλιον (Dioxyphetyl butyrate)· τὰ ἅλατα αὐτοῦ.
 Διπεροδόνη (Diperodon)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διφαινοξύλατη (Diphenoxylate)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Διπιπανόνη (Dipipanone)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Disulphiram.
 Διθειενυλαλλυλαμίνας (dithienylallylamines)· διθειενυλαλλυλαλλυλαμίνας (dithienylalkylallylamines)· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Dyflos.
 Ecothiopate iodide.
 Ἐκτυλουρία (Ectylurea).
 Ἐλατερίνη (Elaterin).
 Ἐμβουτραμίδη (Embutramide).
 Emylcamate.
 Τετρανιτρικὴ Ἐρυθριτόλη (Erithrityl tetranitrate).
 Ἐθακρυνικὸν Ὄξύ (Ethacrynic acid)· τὰ ἅλατα αὐτοῦ.
 Ἐθοχλωροβονόλη (Ethchlorvynol).
 Ἐθειναμιδικὸς ἔστηρ (Ethinamate).
 Ἐθειοναμίδη (Ethionamide).
 Ἐθοεπταζίνη (Ethoheptazine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Αἰθυλομορφίνη (Ethylmorphine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ἐτονιταζήνη (Etonitazene)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ἐτοξεριδίνη (Etoxadine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φενφλουραμίνη (Fenfluramine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φεντανύλη (Fentanyl)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φλουανισόνη (Fluanisone).
 Φλουοροακεταμίδη (Fluoroacetamide).
 Φλουοροακετανιλίδη (Fluoroacetanilide).
 Φουρεθιδίνη (Furethidine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Γαλλαμίνη (Gallamine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς· αἱ τεταρτοταγεῖς αὐτῶν ἐνώσεις.
 Γλουτεθιμίδη (Glutethimide)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Νιτρογλυκερίνη (Glycerol trinitrate).
 Γλυμίδη (Glymidine).
 Αἱ ἀκόλουθοι Γουανιδίνας :
 Πολυμεθυλενο-διγουανιδίνας (polymethylene-diaguanidines).
 δι-παρα-ανισυλο-παρα-φαινετυλο-γουανιδίνη (di-p-anisyl-p-phenetyl-guanidine).
 Ἄλοπεριδόλη (Haloperidol) και ἕτερα παράγωγα N-(3-παρα-φλουοροβενζοϋλοπρόπυλο) πιπεριδίνης, (N-(3-p-fluorobenzoylpropyl) piperidine ὑποκατεστημένα εἰς τὸ τεταρτοταγὲς ἄζωτον.

Hexarorymate.

*Υδραζίναι (Hydrazines) βενζυλιον (Benzyl) φαιναιθύλιον (Phenethyl) και φαινοξυαιθύλιον (phenoxyethyl): τὰ α-μεθυλο παράγωγα αυτών: τὰ άκυλο παράγωγα οίασδήποτε τών άνω ούσιών, τών περιλαμβανομένων έν τή κατηγορία ταύτη: άλλα οίασδήποτε ένώσεως περιλαμβανομένης έν τή κατηγορία ταύτη.

*Υδροκυανικόν 'Οξύ: Κυανιούχα (Cyanides), διπλά κυανιούχα άλατα ύδραργύρου και ψευδαργύρου (double cyanides of mercury and zinc).

*Υδρομορφινόλη (Hydromorphone): τὰ άλατα αυτής.

*Υδρομορφόνη (Hydromorphone): τὰ άλατα αυτής: οί έστéρες αυτής: τὰ άλατα αυτών.

*Υδροξυ-N, N-διμεθυλοτρυπταμίναι (Hydroxy-N, N-dimethyltryptamines): οί έστéρες ή αιθέρες αυτών: οίονδήποτε άλας οίασδήποτε ούσιας έμπιπτούσης έν τή κατηγορία ταύτη.

*Υδροξυπεθιδίνη (Hydroxypethidine): τὰ άλατα αυτής.

*Υδροξυζίνη (Hydroxyzine): τὰ άλατα αυτής.

*Ιμπραμίνη (Imipramine): τὰ άλατα αυτής.

*Ινδομεθακίνη (Indomethacin): τὰ άλατα αυτής.

*Ινσουλίνη (Insulin).

*Ισομεθαδόνη (Isomethadone) (Ισοαμιδόνη) (Isoamidone): τὰ άλατα αυτής.

Κετοβεμιδόνη (Ketobemidone): τὰ άλατα αυτής.

Λαυδέξιον (Laudexium): τὰ άλατα αυτου.

*Οξικά άλατα μολύβδου (Lead acetates): ένώσεις μολύβδου μετ' όξέων έξ έλαιών (with Acids from fixed oils).

Λαιβομεθορφάνη (Levomethorphan): τὰ άλατα αυτής.

Λαιβοιοραμίδη (Levomoramide): τὰ άλατα αυτής.

Λαιβοφαινακυλομορφάνη (Levorphenacylmoorphan): τὰ άλατα αυτής.

Λαιβορφανόλη (Levorphanol): τὰ άλατα αυτής.

*Έξανιτρικόν μαννιτύλιον (mannityl hexanitrate).

Μαννομουστίνη (Mannomustine): τὰ άλατα αυτής.

*Ιωδιούχον Μεβεζόνιον (Mebezonium iodide).

Μεφαινεσίνη (Mephnesin): οί έστéρες αυτής.

Μεπρομάτη (Meprobamate).

Μερκαπτοπουρίνη (Mercaptopurine): τὰ άλατα αυτής: παράγωγα τής μερκαπτοπουρίνης: τὰ άλατα αυτών.

Τὰ όξειδια του 'Υδραργύρου' νιτρικά άλατα ύδραργύρου: χλωρίδια ύδραργυρικού άμμωνίου (Mercuric ammonium chlorides): ιωδιδια ύδραργυρικού καλλίου (potassio mercuric iodides): όργανικαί ένώσεις ύδραργύρου, περιέχουσαι μεθυλομάδα (CH₃) άπ' ευθείας συνδεδεμένη προς τó άτομον του ύδραργύρου: όξυκυανίδια του ύδραργύρου (mercuric oxycyanides): θειοκυανικός ύδράργυρος (mercuric thiocyanate).

Μεσκαλίνη (Mescaline): τὰ άλατα αυτής.

Μεταξαλόνη (Metaxalone).

Μεταζοκίνη (Metazocine): τὰ άλατα αυτής.

Μεταφορμίνη (Metformin): τὰ άλατα αυτής.

Μεθαδόνη (Methadone) (*Αμιδόνη) (Amidone): τὰ άλατα αυτής.

*Οξικόν Μεθαδύλιον (Methadyl acetate): τὰ άλατα αυτου.

Μεθακουαλόνη (Methaqualone): τὰ άλατα αυτής.

Μεθιξήνη (Methixene): τὰ άλατα αυτής.

Μεθοκαρβαμόλη (Methocarbamol).

Μεθοξσαλήνη (Methoxsalene).

Μεθυλοδεσορφίνη (Methyldesorphine): τὰ άλατα αυτής.

Μεθυλοδιυδρομορφίνη (Methyldihydromorphine): τὰ άλατα αυτής.

Μεθυλοπεντυνόλη (Methylpentynol): οί έστéρες αυτής και έτερα παράγωγα.

1-Μεθυλο-4-φαινυλοπιπεριδινό-4-καρβοξυλικόν όξύ (1-Methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid): οί έστéρες αυτου: τὰ άλατα αυτών.

Μεθυπρυλόνη (Methypyrone).

Μετοπόνη (Metopon): τὰ άλατα αυτής.

Μονοφθοριοοξικόν όξύ (Monofluoroacetic acid): τὰ άλατα αυτου.

Μορφεριδίνη (Morpheridine): τὰ άλατα αυτής.

Μουστίνη (Mustine) και οίονδήποτε έτερον Ν-ύποκατεστημένον παράγωγον τής δι-(2 χλωροαιθυλο) αμίνης (di-(2-chloroethyl) amine): τὰ άλατα αυτών.

Μυροφίνη (Myrorphine): τὰ άλατα αυτής.

Ναλορφίνη (Nalorphine): τὰ άλατα αυτής.

Νικοκοδίνη (Nicocodine): τὰ άλατα αυτής.

μετα-Νιτροφαινόλη: όρθο-νιτροφαινόλη: παρα-νιτροφαινόλη.

- Νορακυμεθαδόλη (Noracymethadol): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Νορ-κωδεΐνη (Norcodeine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Νορ-λαιβορφανόλη (Norlevorphanol): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Νορ-μεθαδόνη (Normethadone): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Νορ-μορφίνη (Normorphine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Νορ-πιτανόνη (Norpipanone).
 Νορ-τρυπτολίνη (Nortryptiline): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ἐμετικὸν Κάρυον (Nux vomica).
 Ὀπιον (Opium).
 Ὀρφαιναδρίνη (Orphenadrine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ὀρθοκαΐνη (Orthocaine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Οὐαβαΐνη (Ouabain).
 Ὄξαικὸν Ὄξύ.
 Ὄξεθαζαΐνη (Oxethazaine).
 Ὄξικιγχοινικὸν Ὄξύ, παράγωγα αὐτοῦ: τὰ ἅλατα αὐτῶν: οἱ ἐστέρες αὐτῶν.
 Ὄξυκοδόνη (Oxycodone): τὰ ἅλατα αὐτῆς: οἱ ἐστέρες αὐτῆς: τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Ὄξυμορφόνη (Oxymorphone): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ὄξυφαινοβουταζόνη (Oxyphenbutazone).
 Παραμεθαδιόνη (Paramethadione).
 Παργυλίνη (Pargyline): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Πεμολίνη (Pemoline): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Πενταζοκίνη (Pentazocine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαινακεμίδη (Phenacemide).
 Φαιναδοξόνη (Phenadoxone): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαιναγλυκοδόλη (Phenaglycodol).
 Φαιναμπρομίδη (Phenampromide): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαιναζοκίνη (Phenazocine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαιναβουτραζάτη (Phenbutrazate).
 Φαινακυκλιδίνη (Phencyclidine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαινετιδυλοφαινακετινὴ (Phenetidylphenacetin).
 Φαινοφορμίνη (Phenformin): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαινόλαι (οἰονδῆποτε μέλος τῆς σειρᾶς τῶν φαινολῶν, τοῦ ὁποίου τὸ πρῶτον μέλος εἶναι φαινόλη καὶ τοῦ ὁποίου ἡ μοριακὴ σύνθεσις ποικίλλει ἀπὸ μέλους σὲ μέλος κατὰ ἓν ἄτομον ἄνθρακος καὶ δύο ἄτομα ὕδρογόνου), ἐξαιρέσει οὐσιῶν, αἰτίνες περιέχουσιν ὀλιγώτερον τῶν ἐξήκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν βάρος κατὰ βάρος, φαινολῶν: ἐνώσεις φαινόλης μεθ' ἑνὸς μετάλλου, ἐξαιρέσει οὐσιῶν, αἰτίνες περιέχουσι ὀλιγώτερον τοῦ ἰσοδυνάμου τῶν ἐξήκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν βάρος κατὰ βάρος φαινολῶν.
 Φαινομορφάνη (Phenomorphan): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαινοπεριδίνη (Phenoperidine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαινοθειαζίνη (Phenothiazine): τὰ παράγωγα αὐτῆς: τὰ ἅλατα αὐτῶν: ἐξαιρουμένων τοῦ dimethoxanate, τῶν ἀλάτων αὐτοῦ καὶ τῆς προμεθαζίνης τῶν ἀλάτων αὐτῆς καὶ τῶν μοριακῶν αὐτῆς ἐνώσεων.
 Φαινυλοβουταζόνη (Phenylbutazone): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Φαινυλοκιγχοινικὸν Ὄξύ: σαλικυλοκιγχοινικὸν δξύ: τὰ ἅλατα αὐτῶν: οἱ ἐστέρες αὐτῶν.
 5-Φαινυλοῦδαντοΐνη (5-phenylhydantoin): τὰ ἀλκυλο καὶ ἀρυλο παράγωγα αὐτῆς: τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Φολκωδίνη (Pholcodine).
 Φώσφορος ὁ κίτρινος.
 Πικρικὸν Ὄξύ.
 Πικροτοξίνη (Picrotoxine).
 Πιμινοδίνη (Piminodine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Τὰ δραστικὰ συστατικὰ τοῦ ἀδένος ὑποφύσεως.
 Τὰ ἅλατα τοῦ Πολυμεθυλενοδιστριμεθυλοαμμωνίου (Polymethylenebis(trimethylammonium)).
 Προκαρβαζίνη (Procarbazine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Προκυκλιδίνη (Procyclidine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Προεπταζίνη (Proheptazine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Προμοξολάν (Promoxolan).
 Προποξυφαίνη (Propoxyphene): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Προπυλεξεδρίνη (Propylhexedrine): τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Πρόθειοναμίδη (Prothionamide).
 Προθειπενδύλη (Prothipendyl): τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Κινεθαζόνη (Quinethazone).
 Ρακεμοθορφάνη (Racemethorphan)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ρακεμοραμίδη (Racemoramide)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ρακεμορφάνη (Racemorphan)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Ἴλαιον τῆς σαβίνης (Savin, Oil of).
 Στρόφανθος· Γλυκωσίδαί τοῦ στροφάνθου (Strophanthus).
 Stygamate.
 Σουλφινοπιραζόνη (Sulphinpyrazone).
 Σουλφονάλη (Sulphonal)· ἄλκυλοσουλφονάλοι (alkylsulphonals).
 Τὰ δραστικά συστατικά τοῦ μυελοῦ τοῦ ἐπινεφριδίου ἀδέενος (Suprarenal gland medulla)· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Συροσιγκοπίνη (Syrosingorine).
 Τετραβεναζίνη (Tetrabenazine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Θαλιδομίδη (Thalidomide)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Τὰ ἅλατα τοῦ Θαλλίου.
 Θηβακόν (Thebapon)· τὰ ἅλατα αὐτοῦ· οἱ ἐστέρες αὐτοῦ· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Τὰ δραστικά συστατικά τοῦ θυροειδοῦς ἀδέενος· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Τολβουταμίδη (Tolbutamide).
 Τρεταμίνη (Tretamine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Τριαζικόνη (Triaziquone).
 Τριβρωμαιθυλική ἄλκοόλη (Tribromethyl alcohol).
 2, 2, 2-Τριχλωραθυλική ἄλκοόλη (2, 2, 2-Trichloroethyl alcohol)· οἱ ἐστέρες αὐτῆς· τὰ ἅλατα αὐτῶν.
 Τριπεριδίνη (Trimeperidine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Τριμπραμίνη (Trimipramine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.
 Τροξιδόνη (Troxidone).
 Τυβαμάτη (Tybamate).
 Ζοξαζολαμίνη (Zoxazolamine)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Μέρος II

Ἄμμωνία (Ammonia).

Αἱ ἀκόλουθοι ἄρσενικοῦχοι οὐσίαι:

- Πενταθειοῦχον ἄρσενικόν (Arsenic sulphides).
- Τριοξειδίον τοῦ ἄρσενικοῦ (Arsenious Oxide).
- Ἄλατα ἄρσενικοῦ ἄσβεστιοῦ (Calcium arsenates).
- Ἄλατα ἄρσενικοῦ ἄσβεστιοῦ (Calcium arsenites).
- Ἀκετοαρσενικὸς χαλκός (Copper acetoarsenite).
- Ἀρσενικοῦχος χαλκός (Copper arsenates).
- Ἀρσενικὸς χαλκός (Copper arsenites).
- Ἀρσενικοῦχος μόλυβδος (Lead arsenates).
- Ἀρσενικὸν κάλλιον (Potassium Arsenites).
- Ἀρσενικοῦχον Νάτριον (Sodium Arsenates).
- Ἀρσενικὸν Νάτριον (Sodium Arsenites).
- Θειοαρσενικοῦχον Νάτριον (Sodium thioarsenates).

Τὰ ἀκόλουθα ἅλατα τοῦ Βαρίου:

- Ἀνθρακικόν βάριον (Barium carbonate).
- Πυριτιοφθοριούχον βάριον (Barium silicofluoride).

Αἱ ἀκόλουθοι Διαμίναι· τὰ ἅλατα αὐτῶν:

- Φαινυλενοδιαμίναι (Phenylenediamines).
- τολουίλενοδιαμίναι (tolylene diamines).
- ἕτεραι ἄλκυλοβενζενοδιαμίναι (other alkylated benzene diamines).

Δινιτροκετόλαι (DNOC)· αἱ ἐνώσεις αὐτῶν μεθ' ἑνὸς μετάλλου ἢ μιᾶς βάσεως.

Δινοςάμ (Dinosam)· αἱ ἐνώσεις αὐτοῦ μεθ' ἑνὸς μετάλλου ἢ μιᾶς βάσεως.

Δινοςέβ (Dinoscb)· αἱ ἐνώσεις αὐτοῦ μεθ' ἑνὸς μετάλλου ἢ μιᾶς βάσεως.

Ἐνδοσουλφάν (Endosulfan).

Ἐνδοθάλη (Endothal)· τὰ ἅλατα αὐτῆς.

Ἐνδρίνη (Endrin).

Φορμαλδεϋδη (Formaldehyde).

Μυρμηκικόν ὄξύ.

Ἰδροχλωρικόν ὄξύ.

Ἰδροφθορικόν ὄξύ· φθοριούχον κάλλιον (potassium fluoride) φθοριούχον νάτριον (sodium fluoride)· πυριτιοφθοριούχον νάτριον (Sodium silicofluoride).

Διχλωριστικός υδραργύρος (Mercuric chloride) ιωδιούχος υδραργύρος (mercuric iodide) οργανικά ένωσησις υδραργύρου, πλην τών ενώσεων, αίτινες περιέχουσι μίαν μεθυλοομάδα (CH₃) άπ' εϋθείας συνδεδεμένην πρός τὸ άτομον τοῦ υδραργύρου.

Μεταλλικά ὀξάλικά ἄλατα.

Νικοτίνη (Nicotine) τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Νιτρικόν ὀξύ.

Νιτροβενζόλιον (Nitrobenzene).

Αἱ ἀκόλουθοι ὀργανικαὶ ἐνώσεις κισσιτέρου:

Ἐνώσεις Fenitn.

Φαινόλαι, ὡς αὐταὶ καθορίζονται ἐν Μέρει I τοῦ παρόντος Πίνακος ἐν οὐσίαις, αίτινες περιέχουσι ὀλιγώτερον τῶν ἐξήκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατόν, βάρος κατὰ βάρος, φαινολῶν ἐνώσεις φαινολῶν μεθ' ἑνὸς μετάλλου εἰς οὐσίαις περιεχούσας ὀλιγώτερον τοῦ ἰσοδυνάμου τῶν ἐξήκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατόν, βάρος κατὰ βάρους, φαινολῶν.

Φωσφορικόν ὀξύ.

Αἱ ἀκόλουθοι ἐνώσεις φωσφόρου:

Ἄμιτον (Amiton), αἰθυλοάζινφωσ (aziphos-ethyl), μεθυλοάζινφωσ (Aziphos-methyl), Χλωρφένβινφωσ (Chlorfeniphos), demeton-O, demeton-S, μεθυλοδέμετον-O (demeton-O-methyl), μεθυλοδέμετον-S (demeton-S-methyl), dichlorvos, διαιθυλο 4-μεθυλο-7-κουμαρινυλο φωσφοροθειονικός ἐστήρ (diethyl 4-methyl-7-coumarinyl phosphorothionate), διαιθυλο-παρανιτρο-φαινυλο φωσφορικός ἐστήρ (diethyl p-nitro-phenyl phosphate), dimefox, δισουλφοτόν (disulfoton), αἰθειόνη (ethion), αἰθυλο-παρα-νιτροφαινυλο φαινυλο-φωσφοροθειονικός ἐστήρ, (ethyl p-nitrophenyl phenyl phosphonothionate) mazidox, mecarbam, mevinphos, mirafox, μεθυλο-οξυτετόνη (oxytemeton-methyl), παραθεϊόν, phenkapton, phorate, φωσφαμιδόνη (Phosphamidon), Schradan, Sulfotep, TEPP (HETP), θειοναζίνη (thionazin), τριφωσφορικόν πενταδιμεθυλαμιδίον (triphosphoric pentadimethylamide), βαμιδοθειόνη (vamidothion).

Ἵδροξειδίον καλλίου.

Ἵδροξειδίον νατρίου.

Νιτρῶδες νάτριον (Sodium nitrite).

Θεικόν ὀξύ.

Φωσφίδιον ψευδαργύρου (Zinc Phosphide).».

9. Ὁ παρῶν Νόμος θέλει τεθῆ ἐν ἰσχύϊ εἰς ἡμερομηνίαν καθορισθη- *Εναρξίς
σομένην ὑπὸ τοῦ Ἵπουργικοῦ Συμβουλίου, διὰ γνωστοποιήσεως δη- ἰσχύος.
μοσιευθησομένης ἐν τῇ ἐπισημῶ ἑφημερίδι τῆς Δημοκρατίας.