

Αριθμός 246

ΟΙ ΠΕΡΙ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1977 ΕΩΣ 2010

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3

Επειδή το Υπουργικό Συμβούλιο έκρινε αφενός, ότι σύμφωνα με στοιχεία του Ευρωπαϊκού Κέντρου Παρακολούθησης των Ναρκωτικών και της Τοξικομανίας τα οποία διαβάζονται στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Πληροφόρησης για τα Ναρκωτικά Κύττρου καθώς και αιτό ευρήματα σε τεκμήρια που διαβιβάζονται από την αστυνομία στο Γενικό Χημείο του Κράτους, έχουν εμφανιστεί στην αγορά νέες συνθετικές ψυχοδραστικές ουσίες.

Επειδή αφετέρου, επιβάλλεται για σκοπούς εύκολης αναφοράς η ενοποίηση του Πρώτου Πίνακα του Νόμου με τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διατάγματα του 1995 έως 2010.

Και λόγω των πιο πάνω, έκρινε ότι επιβάλλεται η αντικατάσταση του Πρώτου Πίνακα του Νόμου και η ανάκληση των προηγουμένων περί Ναρκωτικών και Ψυχοτρόπων Ουσιών Διαταγμάτων.

Για τους λόγους αυτούς το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 3 των περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμων του 1977 έως 2010, εκδίδει το παρόν Διάταγμα.

Συνοπτικός
τίτλος.

- Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) (Τριποποιητικό) (Αρ. 2) Διάταγμα του 2011.

Ερμηνεία.

29 του 1977

67 του 1983

20(I) του 1992

5(I) του 2000

41(I) του 2001

91(I) του 2003

146(I) του 2005

24(I) του 2010.

- Στο Διάταγμα αυτό—

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμους του 1977 έως 2010.

- Ο Πρώτος Πίνακας του Νόμου αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Πρώτο Πίνακα:

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΜΕΡΟΣ Ι — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Α

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

a,a-Dimethyl-3,4-

methyleneedioxyphenethyl(methyl)amine

a,a-Dimethyl-3,4-methyleneedioxyphenethylamine

a-Methyl-3,4-methyleneedioxyphenethyl(prop-2-
ynyl)amine

a-Methyl-4-(methylthio)phenethylamine

Acetorphine

Acetyl-alpha-methylfentanyl

Acetylmethadol

Alfentanil

Allylprodine

Allyl(a-methyl-3,4-methyleneedioxyphenethyl)amine

Alphacetylmethadol

Alphameprodine

Alphamethadol

Alpha-methylfentanyl

α,α-Διμεθυλ-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλο(μεθυλο)αμίνη

α,α-Διμεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλαμίνη

α-Μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλο(προπυνυλ-2)αμίνη

α-Μεθυλο-4-(μεθυλοθειο)φαιναιθυλαμίνη

Ακετορφίνη

Ακέτυλο-α-μεθυλοφεντανύλη

Ακέτυλομεθαδόλη

Αλφεντανίλη

Αλλυλοπροδίνη

Αλλυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλ) αμίνη

α-κετυλομεθαδόλη

α-μεπροδίνη

α-μεθαδόλη

α-μεθυλοφεντανύλη

Alpha-methylthiofentanyl	α-μεθυλοθειοφαιντανύλη
Alphaprodine	α-προδίνη
Anileridine	Ανιλεριδίνη
b,2,5-Trimethoxy-4-methylphenethylamine	β,2,5-Τριμεθοξυ-4-μεθυλφαιναιθυλαμίνη
b,3,4,5-Tetramethoxyphenethylamine	β,3,4,5-Τετραμεθοξυφαιναιθυλαμίνη
b-Methoxy-3,4-methylenedioxyphephenethylamine	β-Μεθοξυ-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλαμίνη
Benzethidine	Βενζεθιδίνη
Benzyl(a-methyl-3,4-methylenedioxyphephenethyl)amine	Βενζυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλ)αμίνη
Benzylmorphine (3-benzylmorphine)	Βενζυλομορφίνη (3-βενζυλομορφίνη)
Betacetylmethadol	β-κετυλομεθαδόλη
Beta-hydroxyfentanyl	β-υδροξυφεντανύλη
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	β-υδροξυ-3-μεθυλοφεντανύλη
Betameprodine	β-μετροδίνη
Betamethadol	β-μεθαδόλη
Betaprodine	β-προδίνη
Bezitramide	Βεζιπραμίδη
Brolamphetamine (DOB)	Βρολαμφεταμίνη (DOB)
Bufotenine	Βουφοτενίνη
Cannabinol, except where contained in cannabis or cannabis resin	Κανναβινόλη, εκτός όπου περιέχεται σε κάνναβη ή ρητίνη καννάβεως
Cannabinol derivatives	Παράγωγα Κανναβινόλης
Cathinone	Καθινόνη
Clonitazene	Κλονιταζίνη
Coca leaf	Φύλλα Κόκας
Cocaine	Κοκαΐνη
Codoxime	Κωδοξίμη
Cyclopropylmethyl(a-methyl-3,4-methylenedioxyphephenethyl)amine	Κυκλοπροπυλομεθυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλ)αμίνη
Desmorphine	Δεσομορφίνη
Dextromoramide	Δεξτρομοραμίδη
Diamorphine (diacetylmorphine, heroin)	Διαμορφίνη (διακετυλομορφίνη, ηρωίνη)
Diampromide	Διαμπρομίδη
Diethylthiambutene	Διαιθυλοθειαμβουτίνη
Difenoxin	Διφαινοξίνη
Dihydroetorphine	Διϋδροετορφίνη
Dihydromorphine	Διϋδρομορφίνη
Dimenoxadol	Διμενοξαδόλη
Dimepheptanol	Διμεφεπτανόλη
Dimethyl(a-methyl-3,4-methylenedioxyphephenethyl)amine	Διμεθυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλαμίνη
Dimethylthiambutene	Διμεθυλοθειαμβουτίνη
Dioxaphetyl butyrate	Διοξαφετύλη βουτυρική
Diphenoxylate	Διφαινοξυλάτη
Dipipanone	Διπιπανόνη
Drotebanol	Δροτηβανόλη

Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	Εκγονίνη, οι εστέρες και τα παράγωγα της τα οποία είναι μετατρέψιμα σε εκγονίνη ή κοκαΐνη
N-ethyl MDA [(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine]	N-αιθυλο MDA [(±)-Ν-αιθυλο-α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαινεθυλαμίνη]
Ethylmethylthiambutene	Αιθυλομεθυλοθειαμβουτίνη
Eticyclidine (PCE)	Ετικυκλιδίνη (PCE)
Etonitazene	Ετονιταζίνη
Etorphine	Ετορφίνη
Etoxeridine	Ετοξεριδίνη
Etryptamine	Ετρυπταμίνη
Fentanyl	Φεντανύλη
Furethidine	Φουρεθιδίνη
Hydrocodone	Υδροκαδόνη
Hydromorphone	Υδρομορφινόλη
N-Hydroxy MDA {(±)-N-[α-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenylethyl] hydroxylamine}	N-Υδροξυ MDA {(±)-Ν-[α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαιναιθυλο] υδροξυλαμίνη }
Hydroxypethidine	Υδροξυπεθιδίνη
Isomethadone	Ισομεθαδόνη
Ketobemidone	Κετοβεμιδόνη
Levomethorphan	Λαιβομεθορφάνη
Levomoramide	Λαιβομοραμίδη
Levophenacylmorphan	Λαιβοφαινακυλομορφάνη
Levorphanol	Λαιβορφανόλη
Lofentanyl	Λοφεντανύλη
Lysergamide	Λυσεργαμίδη
Lysergide (LSD) and other N-alkyl derivatives of lysergamide	Λυσεργίδη (LSD) και άλλα Ν-αλκυλο παράγωγα της λυσεργαμίδης
Mescaline (3,4,5-trimethoxyphenethylamine)	Μεσκαλίνη (3,4,5-τριμεθοξυφαινεθυλαμίνη)
Metazocine	Μεταζοκίνη
Methadone	Μεθαδόνη
Methadone Intermediate (4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane)	Μεθαδόνης διάμεσος (4-κυανο-2-διμεθυλαμινο-4,4-διφαινυλοβουτάνιο)
Methadyl acetate	Μεθαδύλη οξική
Metamfetamine	Μεταμφεταμίνη
Metamfetamine racemate	Μεταμφεταμίνη ρακεμική
Methcathinone	Μεθοκαθινόνη
4-Methylaminorex (±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-Μεθυλαμινορέξ (±)-cis-2-αμινο-4-μεθυλο-5-φαινυλο-2-οξαζολίνη
Methyldesorphine	Μεθυλοδεσορφίνη
Methyldihydromorphine	Μεθυλοδιυδρομορφίνη
3-Methylfentanyl	3-Μεθυλοφεντανύλη
3-Methylthiوفentanyl	3-Μεθυλοθειοφεντανύλη
Metopon	Μετοπόνη

Moramide Intermediate (2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid)	Μοραμίδης διάμεσος (2-μεθυλο-3-μορφολινο-1,1-διφαινυλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ)
Morpheridine	Μορφεριδίνη
Morphine	Μορφίνη
Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is Codeine-N-oxide	Μορφίνης μεθοβρωμίδιο και άλλα παράγωγα μορφίνης με πεντασθενές άζωτο, συμπεριλαμβανομένων συγκεκριμένα των παραγώγων N-οξειδίου-μορφίνης, ένα από τα οποία είναι το N-οξειδίο-Κωδεΐνης.
Morphine-N-oxide	N-οξειδίο-Μορφίνης
MPPP [1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)]	MPPP [1-μεθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης προπιονικός (εστέρας)]
Myrophine	Μυροφίνη
N-(2,5-Dimethoxy-4-propylthiophenethyl)hydroxylamine	N-(2,5-Διμεθοξυ-4-προπυτυλοθειοφαιναιθυλο)υδροξυλαμίνη
N-(4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethyl)hydroxylamine	N-(4-Αιθυλοθειο-2,5-διμεθοξυφαιναιθυλο)υδροξυλαμίνη
N-(4-sec-Butylthio-2,5-dimethoxyphenethyl)hydroxylamine	N-(4-sec-Βουτυλθειο-2,5-διμεθοξυφαιναιθυλ)υδροξυλαμίνη
N-Methyl-N-(a-methyl-3,4-methylenedioxyphephenethyl)hydroxylamine	N-Μεθυλ-Ν-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλο)υδροξυλαμίνη
Nalbuphine	Ναλβουφίνη
Nicomorphine (3,6-dinicotinylmorphine)	Νικομορφίνη (3,6-δινικοτινυλομορφίνη)
Noracymethadol	Νορακυμεθαδόλη
Norlevorphanol	Νορλαιβορφανόλη
Normethadone	Νορμεθαδόνη
Normorphine	Νορμορφίνη
Norpipanone	Νορπιπανόνη
O-Methyl-N-(a-methyl-3,4-methylenedioxyphephenethyl)hydroxylamine	O-Μεθυλο-Ν-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλο)υδροξυλαμίνη
Opium	Οπιο
Oripavine	Οριπαβίνη
Oxycodone	Οξυκωδόνη
Oxymorphone	Οξυμορφόνη
Para-fluorofentanyl	Παρα-φθοροφεντανύλη
Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol)	Παραεξύλη (3-εξυλο-7,8,9,10-τετρααυδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6Η-διβενζο [b,d] πυραν-1-ολη)
Pentazocine	Πενταζοκίνη
PEPAP [1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)]	PEPAP [1-φαιναιθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης οξικός (εστέρας)]
Pethidine	Πεθιδίνη
Pethidine Intermediate A	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Α
Pethidine Intermediate B	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Β
Pethidine Intermediate C	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν Γ
Phenadoxone	Φαιναδοξόνη
Phenampromide	Φαιναμπρομιδη
Phenazocine	Φαιναζοκίνη

Phenomorphan	Φαινομορφάνη
Phenoperidine	Φαινοπεριδίνη
Piminodine	Πιμινοδίνη
Piritramide	Πιριτραμίδη
Poppy-straw and concentrate of poppy-straw	Στελέχη Μήκωνος της υπνοφόρου και συμπύκνωμα στελέχών της Μήκωνος της υπνοφόρου
Proheptazine	Προεπταζίνη
Properidine	Προπεριδίνη
Psilocin (3-[2-(dimethylamino)-ethyl] indol-4-ol)	Ψιλοκίνη (3-[2-(διμεθυλαμινο)-αιθυλο] ινδολ-4-ολη)
Psilocybine	Ψιλοκυβίνη
Racemethorphan	Ρακεμεθορφάνη
Racemoramide	Ρακεμοραμίδη
Racemorphan	Ρακεμορφάνη
Remifentanyl	Ρεμιφεντανύλη
Rolycyclidine (PHP; PCPY)	Ρολικυκλιδίνη (PHP, PCPY)
Sufentanil	Σουφεντανύλη
Tenamfetamine (MDA)	Τεναμφεταμίνη (MDA)
Tenocyclidine (TCP)	Τενοκυκλιδίνη (TCP)
Thebacon	Θηβακόνη
Thebaine	Θηβαΐνη
Thiofentanyl	Θειοφεντανύλη
Tilidine	Τιλιδίνη
Trimeperidine	Τριμεπεριδίνη
Zipeprrol	Ζιπεπρόλη
1-(3,4-Methylenedioxybenzyl)butyl(ethyl)amine	1-(3,4-Μεθυλενοδιοξυβενζυλο)βουτυλο(αιθυλ)αμίνη
1-(3,4-Methylenedioxybenzyl)butyl(methyl)amine	1-(3,4-Μεθυλενοδιοξυβενζυλο)βουτυλο(μεθυλ)αμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)ethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλο)αιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-5,6,7,8-τετραϋδρο-2-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Dimethoxy-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthyl)ethylamine	2-(1,4-Διμεθοξυ-5,6,7,8-τετραϋδρο-2-ναφθυλο)αιθυλαμίνη
2-(1,4-Methano-5,8-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-6-naphthyl)-1-methylethylamine	2-(1,4-Μεθανο-5,8-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-6-ναφθυλο)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(1,4-Methano-5,8-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-6-naphthyl)ethylamine	2-(1,4-Μεθανο-5,8-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-6-ναφθυλο)αιθυλαμίνη
2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)cyclopropylamine	2-(2,5-Διμεθοξυ-4-μεθυλφαινυλ)κυκλοπροπυλαμίνη
2-(4,7-Dimethoxy-2,3-dihydro-1H-indan-5-yl)ethylamine	2,(4,7-Διμεθοξυ-2,3-διϋδρο-1Η-ινδανυλ-5)αιθυλαμίνη
2-(4,7-Dimethoxy-2,3-dihydro-1H-indan-5-yl)-1-methylethylamine	2-(4,7-Διμεθοξυ-2,3-διϋδρο-1Η-ινδανυλ-5)-1-μεθυλοαιθυλαμίνη

2-(5-Methoxy-2,2-dimethyl-2,3-dihydrobenzo[b]furan-6-yl)-1-methylethylamine	2-(5-Μεθοξυ-2,2-διμεθυλο-2,3-διϋδροβενζο(β)φουρανολ-6)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(5-Methoxy-2-methyl-2,3-dihydrobenzo[b]furan-6-yl)-1-methylethylamine	2-(5-Μεθοξυ-2-μεθυλο-2,3-διϋδροβενζο(β)φουρανολ-6)-1-μεθυλαιθυλαμίνη
2-(a-Methyl-3,4-methylenedioxymethoxyphenethylamino)ethanol	2-(α-Μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλαμινο)αιθανόλη
2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanol	2-Αμινο-1-(2,5-διμεθοξυ-4-μεθυλφαινυλο)αιθανόλη
2-Amino-1-(3,4-dimethoxyphenyl)ethanol	2-Αμινο-1-(3,4-διμεθόξυφαινυλο)αιθανόλη
2-Methoxyethyl(a-methyl-3,4-methylenedioxymethoxyphenethyl)amine	2-Μεθοξυαιθυλ(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλο)αμίνη
3-[2-(diethylamino) ethyl] indole (DET) 2,5-Diethoxy-a,4-dimethylphenethylamine (STP, DOM)	3-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο] ινδόλη (DET) 2,5-Διμεθοξυ-α,4-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη (STP, DOM)
(±)-2,5-dimethoxy-a-methylphenethylamine (DMA) 3-[2-(Dimethylamino) ethyl] indole (DMT) 3-(1,2-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol (DMHP) (±)-N,a-Dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA) (±)-4-Ethyl-2,5-dimethoxy-a-phenethylamine (DOET) 2-Methoxy-a-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA) p-Methoxy-a-methylphenethylamine (PMA) (±)-3,4,5-Trimethoxy-a-methylphenethylamine (TMA) 4-Bromo-b,2,5-trimethoxyphenethylamine 4-Iodo-2,5-dimethoxy-a-methylphenethyl(dimethyl)amine	(±)-2,5-Διμεθοξυ-α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη 3-[2-(Διμεθυλαμινο) αιθυλο] ινδόλη (DMT) 3-(1,2-Διμεθυλεπτυλο)-7,8,9,10-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6Η-διβενζο-[b,d] πυραν-1-όλη (±)-N,α-διμεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαιναιθυλαμίνη (MDMA) (±)-4-Αιθυλο-2,5-διμεθοξυ-α-φαιναιθυλαμίνη (DOET) 2-Μεθοξυ-α-μεθυλο-4,5-(μεθυλενοδιοξυ) φαινυλαιθυλαμίνη (MMDA) p-Μεθοξυ-α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη (PMA) (±)-3,4,5-Τριμεθοξυ-α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη (TMA) 4-Βρωμο-β,2,5-τριμεθοξυφαιναιθυλαμίνη 4-Ιωδο-2,5-διμεθοξυ-α-μεθυλοφαιναιθυλ(διμεθυλο)αμίνη

- Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 και που δεν είναι δεξτρομεθορφάνη (dextromethorphan) ή δεξτρορφάνη (dextrorphan).
- Κάθε εστέρας ή αιθέρας ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 ή 2 και που δεν είναι ουσία καθοριζόμενη στο Μέρος II του Πίνακα αυτού.
- Κάθε άλας ουσίας που καθορίζεται σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 3.
- Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 4 και που δεν είναι μεθοξυφαιναμίνη, η οποία έχει δομικό σκελετό την φαιναιθυλαμίνη, ή οποιοδήποτε N- αλκυλοπαράγωγο της φαιναιθυλαμίνης, ή της α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνης, ή οποιοδήποτε N- αλκυλοπαράγωγο της α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνης ή της α-αιθυλοφαιναιθυλαμίνης, ή οποιοδήποτε N- αλκυλοπαράγωγο της αιθυλο-φαιναιθυλαμίνης, με υποκατάσταση στο δακτύλιο από ομάδες άλκυλο, ή αλκόξυ, ή αλκυλενοδιόξυ ή αλογόνων, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση του δακτυλίου από μία ή περισσότερες μονοσθενείς μονάδες σε οποιοδήποτε βαθμό.
- Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία ή προϊόν που καθορίζεται σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 5.
- Κάθε σκεύασμα, που προορίζεται να χορηγηθεί με έκχυση, το οποίο περιλαμβάνει ουσία ή προϊόν καθοριζόμενο με οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 11 του Μέρους II του Πίνακα αυτού.

ΜΕΡΟΣ II — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Β

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Acetyldihydrocodeine	Ακετυλοδιυδροκωδεΐνη
Amphetamine	Αμφεταμίνη
1-Benzylpiperazine (BZP)	1-Βενζυλπιπεραζίνη (BZP)
4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2-C-B)	4-Βρωμο-2,5-διμεθοξυφαιναιθυλαμίνη (2-C-B)
Bromo-benzodifuranyl-isopropylamine (Bromo-dragonfly) (BDF)	Βρώμιο-βενζοδιφουρανύλ-ισοπροτυλαμίνη (Bromo-dragonfly) (BDF)
1-butyl-3-(1-naphthoyl)indol (JWH-073)	1-Βιούτυλο-3-1 (1-ναφθοϋλ) ινδόλη (JWH-073)
Cannabis and cannabis resin	Κάνναβη και ρητίνη καννάβεως
Codeine	Κωδεΐνη
Dexamfetamine	Δεξαμφεταμίνη
Dextropropoxyphene	Δεξτροπροποξυφαινή
Dihydrocodeine	Διυδροκωδεΐνη
5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R, 3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol (CP-47,497) and its C6, C7, C8 and C9 homologues	(5-(1,1-Διμεθυλεπτυλο)-2-[(1R, 3S)-3-υδρόξυκυκλοξυλο]-φαινόλη) (CP-47,497) καθώς και τα C6, C7, C8 και C9 ομόλογα αυτού

2-diphenylmethylpiperidine (2-DPMP)	2-διφαινύλμεθυλοπιπερίδινη (2-DPMP)
Dronabinol	Δροναβινόλη
2C-T-2 (2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine)	2C-T-2 (2,5-διμεθοξυ-4-αιθυλοθειοφαιναιθυλαμίνη)
2C-I (2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine)	2C-I (2,5-διμεθοξυ-4-ιωδοφαιναιθυλαμίνη)
2-C-T-7 (2,5-dimethoxy-4(η)-propylthiophenethylamine	2-C-T-7 (2,5-διμεθοξυ-4(η)- προπυλοθειοφαιναιθυλαμίνη)
Ethylmorphine	Αιθυλομορφίνη
4-Fluoroamphetamine (p-Fluoroamphetamine) (4-FMA)	4-φθοροαμφεταμίνη (p-φθοροαμφεταμίνη) (4-FMA)
3- Fluoroamphetamine (m-fluoromethamphetamine) (3-FMA)	3-φθοροαμφεταμίνη (m-φθοροαμφεταμίνη) (3-FMA)
Fenethylline	Φαινοιθυλίνη
6aR,10aR)- 9-(Hydroxymethyl)- 6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (HU-210)	(6aR,10aR)-9-(υδρόξυμεθυλο)-6,6-διμέθυλο -3-(2-μεθυλοκταν-2-υλ) -6a,7,10,10a-τετραυδροβενζο-[c]χρωμέν-1-όλη (HU-210)
Levamfetamine	Λεβαμφεταμίνη
Levometamfetamine	Λεβομεθαμφεταμίνη
m-chlorophenyl-piperazine (mCPP)	μ-χλωροφαινύλο-πιπεράζινη (mCPP)
Mecloqualone	Μεκλοκουαλόνη
(1-(3,4-methylenedioxypyphenyl)-2 pyrrolidinyl-pentan-1-one) (MDVP)	(1-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινύλο)-2 πυρολιδινύλ-πενταν-1-ονη) (MDVP)
Metamfetamine	Μεταμφεταμίνη
Metamfetamine racemate	Μεταμφεταμίνη ρακεμική
Methaqualone	Μεθακουαλόνη
4-methoxymethcathinone (Methedrone)	4-μεθοξυμεθκαθινόνη (Methedrone)
3,4-methylenedioxymethcathinone (Methylene)	3,4-μεθυλενοδιοξυμεθκαθινόνη (Methylene)
4-methylmethcathinone (4-MMC) (Mephedrone)	4-μεθυλομεθκαθινόνη (4-MMC) (Mephedrone)
Methylphenidate	Μεθυλοφανιδάτη
(4-methoxynaphthalen- 1-yl- (1-pentylindol- 3-yl)methanone (JWH-081)	4-μεθόξυναφθαλέν -1 -υλ – (1-πεντύλινδόλη -3 -ύλ) μεθανόνη (JWH-081)
Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanon (JWH-018)	Ναφθαλέν -1- υλ- (1-πεντύλιονδόλη -3-υλ) μεθανόνη (JWH-018)
Nicocodeine	Νικοκωδίνη
Nicodicodine	Νικοδικωδίνη
Norcodeine	Νορκωδεΐνη
1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole (JWH-398)	1-πεντυλο-3-(4-χλωρο-1-ναφθούλ) ινδόλη (JWH-398)
(1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole) (JWH-250)	1-(πεντύλο -3-(2-μεθόξυφαινύλοακέτυλο)ινδόλη (JWH-250)
Phencyclidine (PCP)	Φαινοκυκλιδίνη (PCP)
Phenmetrazine	Φαινομετραζίνη
Pholcodine	Φολκωδίνη
PMMA (paramethoxymethylamphetamine or N-Methyl-1-(4-Methoxyphenyl)-2-aminopropane	Παραμεθοξυμεθυλαμφεταμίνη ή Μεθυλο-1-(4-Μεθοξυφαινυλο)-αμινοπροπανόλη (PMMA)
Propiram	Προπιράμη
α-pyrrolidinopropiophenone (PPP)	α-πυρρολιδινοπροπιοφαινόνη (PPP)
Salvia divinorum	Salvia divinorum
Salvinorin A	Σαλβινορίνη Α
Secobarbital	Σεκοβαρβιτάλη
3',4'-methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone (MDPPP)	3', 4'-μεθυλενοδιοξυ-α-πυρρολιδινοπροπιοφαινόνη (MDPPP)
2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone (JWH-015)	2-μεθυλο-1-προπυλο-1Η-ινδόλο-3-υλ)-1-ναφθαλενυλμεθανόνη (JWH-015)
4-MTA (P-Methylthioamphetamine or 4-Methylthioamphetamine)	P-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη ή 4-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη
1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole (JWH-200)	1-[2-(4-μορφολινο)αιθυλ]-3-(ναφθούλο)ινδόλη (JWH-200)
TMA-2 (2,4,5-trimethoxyamphetamine)	TMA-2 (2,4,5-τριμεθοξυαμφεταμίνη)

2,4,6-trimethoxyamphetamine (TMA-6)

2,4,6-τριμεθοξαμφεταμίνη

2. Κάθε στερεοίσομερής μορφής ουσίας, που καθορίζεται στην παράγραφο 1 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
3. Κάθε άλας ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 ή 2 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
4. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 3-(1-ναφθούλο)ινδόλη ή το 1H-ινδόλο-3-υλ-(1-ναφθούλο)μεθάνιο με υποκατάσταση στο άζωτο του δακτυλίου της ινδόλης με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο της ινδόλης ή/και στο δακτύλιο του ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
5. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που η οποία έχει δομικό σκελετό το 3-(1-ναφθούλο)πυρρόλιο με υποκατάσταση του άζωτου του πυρρολικού δακτυλίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο της ινδόλης ή/και στο δακτύλιο του ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
6. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 1-(1-ναφθούλομεθυλο)ινδένιο με υποκατάσταση στη θέση 3 του δακτυλίου του ινδενίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδενίου ή/και στο δακτύλιο του ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
7. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 3-φαινυλοακετυλο ινδόλιο με υποκατάσταση στο άτομο του άζωτου του δακτυλίου του ινδολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου ή/και στο δακτύλιο του βενζολίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
8. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που έχει δομικό σκελετό τη 2-(3-υδροξυκυκλοεξυλο)φαινόλη με υποκατάσταση στη θέση 5 του φαινολικού δακτυλίου με άλκυλο, αλκένυλο ή κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ομάδες, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση στον κυκλοεξανικό δακτύλιο σε οποιοδήποτε βαθμό.
9. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που η οποία δεν είναι βουπροπιόνη, διαιθυλπροπιόνη ή πυροβαλερόνη και η οποία έχει δομικό σκελετό την 2-αμινο-1-φαινυλο-1-προπανόνη και είναι υποκατεστημένη:
 - (α) στο βενζοϊκό δακτύλιο από ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, αλκυλαλογονιδίων ή αλογόνων, είτε υπάρχουν είτε όχι ένας ή περισσότεροι μονοσθενείς υποκαταστάτες στο βενζοϊκό δακτύλιο,
 - (β) με άλκυλο-ομάδες στη θέση 3,
 - (γ) στο άτομο του άζωτου από άλκυλο, ή διάλκυλο ομάδες, ή με τη συμμετοχή (inclusion) του άτομου του άζωτου σε κυκλική δομή.
10. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 2-αμινο-1-προπανόνη με υποκατάσταση στην θέση 1 με οποιοδήποτε μονοκυκλικό δακτύλιο ή ενωμένους πολυκυκλικούς δακτυλίους (εκτός του βενζοϊκού δακτυλίου ή του αλκυλενοδιόξυ-βενζοϊκού δακτυλίου), είτε υπάρχουν είτε όχι οι ακόλουθες επιπρόσθετες υποκαταστάσεις :
 - (α) στο βενζοϊκό δακτύλιο με ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλαλογονιδίων ή αλογόνων, είτε υπάρχει είτε όχι περαιτέρω υποκατάσταση στο δακτύλιο από ένα ή περισσότερους μονοσθενείς υποκαταστάτες
 - (β) με άλκυλο-ομάδες στη θέση 3,
 - (γ) στο άτομο του άζωτου από άλκυλο, ή διάλκυλο ομάδες, ή με τη συμπερίληψη του άζωτου σε κυκλική δομή.
11. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και δεν είναι 1-βενζυλοπιπεραζίνη ή 1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη (*m*CPP) ή 1-(3-χλωροπροπυλο)πιπεραζίνη (*m*CPCPP) και η οποία έχει δομικό σκελετό την 1-βενζυλοπιπεραζίνη ή την 1-φαινυλοπιπεραζίνη με υποκατάσταση:
 - (α) στο δεύτερο άτομο άζωτου του δακτυλίου της πιπεραζίνης με ομάδες άλκυλο, βένζυλο, φαινυλο, ή αλκυλαλογονιδίων,
 - (β) στο βενζοϊκό δακτύλιο με ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, αλογόνων ή αλκυλαλογονιδίων σε οποιοδήποτε βαθμό.
12. Κάθε παρασκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία ή προϊόν καθοριζόμενο σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 11 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα και που δεν είναι σκεύασμα που εμπίπτει στις διατάξεις της παραγράφου 7 του Μέρους I του παρόντος Πίνακα.

ΜΕΡΟΣ III — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Γ

1. Οι ακόλουθες ουσίες:

Amobarbital	Αμοβαρβιτάλη
Buprenorphine	Βουπρενορφίνη
Butalbital	Βουταλβιτάλη
Cathine	Καθίνη
Cyclobarbital	Κυκλοβαρβιτάλη
Flunitrazepam	Φλουνιτραζεπάμη
γ-hydroxybutyric acid (GHB)	γ-υδροξυβουτηρικό οξύ (GHB)
Glutethimide	Γλουτεθιμίδη
Pentobarbital	Πεντοβαρβιτάλη
Tapentadol	Ταπενταδόλη
Tramadol	Τραμαδόλη

2. Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
3. Κάθε άλας ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 ή 2 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
4. Κάθε παρασκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία καθοριζόμενη σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 3 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.

ΜΕΡΟΣ IV — ΕΝΝΟΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΠΙΝΑΚΑ

Για τους σκοπούς του παρόντος Πίνακα—

«παράγωγα κανναβινόλης» (Cannabinol derivatives) σημαίνει τις ακόλουθες ουσίες, εκτός όπου περιέχονται στην κάνναβη, ή τη ρητίνη κάνναβης, δηλαδή τετραϋδροπαράγωγα της κανναβινόλης και 3-αλκυλο-ομόλογα της κανναβινόλης ή τα τετραϋδροπαράγωγα αυτής.

«φύλλα κόκας» σημαίνει τα φύλλα κάθε φυτού του γένους των ερυθροξυλοειδών, από τα οποία μπορεί να εξαχθεί κοκαΐνη αμέσως ή με χημικό μετασχηματισμό,

«συμπύκνωμα στελέχους μήκωνος της υπνοφόρου» σημαίνει το υλικό που προκύπτει όταν το στέλεχος της μήκωνος της υπνοφόρου έχει υποβληθεί σε κατεργασία για συμπύκνωση των αλκαλοειδών της,

«όπιο φαρμακευτικό» σημαίνει ακατέργαστο όπιο, που έχει υποστεί τις αναγκαίες κατεργασίες για να καταστεί κατάλληλο για ιατρική χρήση, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποίας, είτε σε σκόνη ή κοκκία, είτε σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, είτε σε μορφή μείγματος με ουδέτερες ουσίες είτε όχι,

«ψήκων η υπνοφόρος» σημαίνει φυτό του είδους *Papaver somniferum*, L.,

«όπιο ακατέργαστο» περιλαμβάνει όπιο σε σκόνη ή κοκκία όχι όμως το φαρμακευτικό όπιο,

«στέλεχος μήκωνος της υπνοφόρου» σημαίνει κάθε μέρος εκτός των σπόρων της μήκωνος της υπνοφόρου, μετά το θερισμό.»

Ανάκληση προηγούμενων περι Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διαταγμάτων.

Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I):

24.3.1995
29.12.1995
12.1.1996
12.7.2002
20.4.2006
3.4.2009
12.2.2010
24.09.10
29.04.2011.

4. Τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διατάγματα που εκδόθηκαν από την έναρξη ισχύος του Νόμου και βρίσκονται σε ισχύ, ανακαλούνται.