



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4930	Παρασκευή, 4 Μαρτίου 2016	321
---------------------	----------------------------------	------------

Αριθμός 61

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 Κύπρου καθώς και από 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 αναθεώρηση και ενοποίηση του Πρώτου Πίνακα του Νόμου με τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διατάγματα του 2011 έως 2014.

Και λόγω των πιο πάνω, έκρινε ότι επιβάλλεται η αντικατάσταση του Πρώτου Πίνακα του Νόμου και η ανάκληση των προηγούμενων 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.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2016.

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.

2. Στο Διάταγμα αυτό:
«Νόμος» σημαίνει τους περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμους του 1977 έως 2010.

3. 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:

English nomenclature	Other names/ Άλλες ονομασίες	Ελληνική ονοματολογία	Σχόλια
Acetorphine		Ακετορφίνη	
Acetylmethadol		Ακετυλομεθαδόλη	
Acetyl-α-methylfentanyl		Ακέτυλο-α-μεθυλοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Alfentanil		Αλφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Allyl(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	MDAL	Αλλυλ(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Allylprodine		Αλλυλοπροδίνη	
Alpha-acetylmethadol		α-ακετυλομεθαδόλη	
Alpha-meprodine		α-μεπροδίνη	
Alpha-methadol		α-μεθαδόλη	
Alpha-Methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl(prop-2-ynyl)amine	MDPL	α-Μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλο(προπυνυλ-2)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Alpha-Methyl-4-(methylthio)phenethylamine	4-MTA	α-Μεθυλο-4-(μεθυλοθειο)φαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Alpha-methylfentanyl		α-μεθυλοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4

Alpha-methylthiofentanyl		α-μεθυλοθειοφαιντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Alpha-prodine		α-προδίνη	
Amphetamine		Αμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Anileridine		Ανιλεριδίνη	
Benzethidine		Βενζεθιδίνη	
Benzyl(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	MDBZ	Βενζυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Benzylmorphine	i. 3-benzylmorphine ii. 3-βενζυλομορφίνη	Βενζυλομορφίνη	
Beta-2,5-Trimethoxy-4-methylphenethylamine	BOD	β-2,5-Τριμεθοξυ-4-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Beta-3,4,5-Tetramethoxyphenethylamine	BOM	β-3,4,5-Τετραμεθοξυφαιναιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Beta-acetylmethadol		β-ακετυλμεθαδόλη	
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	I. Ohmefentanyl II. OMF	β-υδροξυ-3-μεθυλοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Beta-hydroxyfentanyl		β-υδροξυφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Beta-meprodine		β-μεπροδίνη	
Beta-methadol		β-μεθαδόλη	
Beta-Methoxy-3,4-methylenedioxyphenethylamine	BOH	β-Μεθοξυ-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α'

			Παράγραφος 6
Beta-prodine		β-προδίνη	
Bezitramide		Βεζιπραμίδη	
Brolamphetamine	<ul style="list-style-type: none"> i. DOB ii. Dimethoxybromoamphetamine iii. Bromo-DMA, iv. 2,5-Dimethoxy-4-bromoamphetamine v. Διμεθοξυβρωμοαμφεταμίνη vi. 2,5-διμεθοξυ-4-βρωμοαμφεταμίνη 	Βρολαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Bromo-benzodifuranyl-isopropylamine	<ul style="list-style-type: none"> i. BDF ii. Bromo-dragonfly 	Βρώμο-βενζοδιφουρανύλ-ισοπροπυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Bufotenine	<ul style="list-style-type: none"> i. N,N-dimethylserotonin ii. 5-OH DMT iii. 5-hydroxy-N,N-Dimethyltryptamine iv. N,N-διμεθυλοσεροτονίνη 	Βουφοτενίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 5
Cannabinol derivatives		Παράγωγα Κανναβινόλης	
Cannabinol, except where contained in cannabis or cannabis resin		Κανναβινόλη, εκτός όπου περιέχεται σε κάνναβη ή ρητίνη καννάβης	
Cathinone	<ul style="list-style-type: none"> i. Benzoylethanamine ii. β-keto-amphetamine iii. Βενζοϋλοαιθαναμίνη iv. β-κετο-αμφεταμίνη 	Καθινόνη	Εξαιρείται από Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
Clonitazene		Κλονιταζίνη	
Cocaleaf		Φύλλα Κόκας	
Cocaine		Κοκαΐνη	
Codoxime		Κωδοξίμη	
Cyclopropylmethyl(α-methyl -3,4 -methylenedioxyphenethyl)amine	MDCPM	Κυκλοπροπυλομεθυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαινηθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6

Desmorphine	Krokodil	Δεσομορφίνη	
Dexamfetamine		Δεξαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Dextromoramide		Δεξτρομοραμίδα	
Diamorphine	i. Diacetylmorphine ii. Heroin iii. Διακετυλομορφίνη iv. Ηρωίνη	Διαμορφίνη	
Diampromide		Διαμπρομίδα	
Diethylthiambutene		Διαιθυλοθειαιμβουτίνη	
Difenoxin		Διφαινοξίνη	
Dihydroetorphine		Διϋδροετορφίνη	
Dihydromorphine		Διϋδρομορφίνη	
Dimenoxadol		Διμενοξαδόλη	
Dimephtanol	i. Methadol ii. Racemethadol	Διμεφεπτανόλη	
Dimethyl(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	i. MDDM ii. MDDMA	Διμεθυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιαιθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Dimethylthiambutene		Διμεθυλοθειαιμβουτίνη	
Dioxaphetyl butyrate		Βουτυρική Διοξαφετύλη	
Diphenoxylate		Διφαινοξυλάτη	
Dipipanone	Pipadone	Διπιπανόνη	
Drotebanol	Oxymethebanol	Δροτηβανόλη	
Ecgonine and any derivative of ecgonine which is convertible to ecgonine or to cocaine		Εκγονίνη και οποιοδήποτε παράγωγο της εκγονίνης το οποίο είναι μετατρέψιμο σε εκγονίνη ή κοκαΐνη	
Ethylmethylthiambutene		Αιθυλομεθυλοθειαιμβουτένιο	
Eticyclidine	PCE	Ετικυκλιδίνη	Εξαιρείται από Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 18

Etonitazene	Ετονιταζίνη	Ετονιταζένιο	Εξαιρείται από Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 15
Etorphine		Ετορφίνη	
Etoxadine		Ετοξεριδίνη	
Fentanyl		Φεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Furethidine	i. 4-phenylpiperidine ii. 4-φαινυλπιπεριδίνη	Φουρεθιδίνη	
Hydrocodone		Υδροκωδόνη	
Hydromorphinol		Υδρομορφινόλη	
Hydromorphone		Υδρομορφόνη	
Hydroxypethidine		Υδροξυπεθιδίνη	
Isomethadone	i. Isoamidone ii. Ισοαμιδόνη	Ισομεθαδόνη	
Ketobemidone		Κετοβεμιδόνη	
Levamphetamine		Λεβαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Levomethorphan		Λεβομεθορφάνη	
Levomoramide		Λεβομοραμίδιο	
Levophenacymorphan		Λεβοφαινακυλομορφάνη	
Levorphanol		Λεβορφανόλη	
Levomethamphetamine		Λεβομεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Lofentanyl		Λοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Lysergamide and other N-alkyl derivatives of lysergamide		Λυσεργαμίδιο και άλλα N-άλκυλο παράγωγα του	

		λυσεργαμιδίου	
Lysergic AcidDiethylamide	i. LSD ii. Lysergide iii. Λυσεργιδή	Διαιθυλαμίδιοτουλυσεργικο ύοξέος	
Metazocine		Μεταζοκίνη	
Methadone		Μεθαδόνη	
Methadyl acetate		Οξική μεθαδύλη	
Methamphetamine	i. Metamphetamine ii. Μεταμφεταμίνη	Μεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Methamfetamineracemate	i. Metamphetamine ii. Μεταμφεταμίνηρακεμική	Μεθαμφεταμίνη ρακεμική	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Methcathinone	i. 2-(methylamin)-1- phenylpropanone-1 ii. 2-(μεθυλαμινο) -1 – φαινυλπροπαν-ονη-1	Μεθακαθινόνη	Εξαιρείται από Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
Methylodesorphine		Μεθυλοδεσορφίνη	
Methyldihydromorphine		Μεθυλοδιυδρομορφίνη	
Metopon	i. 5-methyldihydromorphone ii. 5- μεθυλοδιυδρομορφόνη	Μετοπόνη	
Morpheridine		Μορφεριδίνη	
Morphine		Μορφίνη	
Morphine methylbromide	i. Morphine methobromide ii. Μορφίνης μεθοβρωμίδιο	Μεθυλβρωμίδιο της μορφίνης	
Morphine-N-oxide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives		N-οξείδιο-Μορφίνης και άλλα παράγωγα μορφίνης με πεντασθενές άζωτο	
Myrophine	Myristylbenzylmorphine	Μυροφίνη	
N-(4-Ethylthio-2,5- dimethoxyphenethyl)hydroxylamine		N-(4-Αιθυλοθειο-2,5- διμεθοξυφαιναιθυλο)υδροξυ λαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
N-(4-sec-Butylthio-2,5- dimethoxyphenethyl)hydroxylamine		N-(4-sec-Βουτυλθειο-2,5- διμεθοξυφαιναιθυλο)υδροξυλ	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα

		αμίνη	Τάξης Α' Παράγραφος 6
N,α-Dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MDMA	N,α-διμεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Nalbuphine		Ναλβουφίνη	
N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	I. MDE II. N-ethyl MDA III. N-αίθυλ MDA IV. MDEA	N-αιθυλο-α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
N-HydroxyMDA	I. (±)-N-[α-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenylethyl] hydroxylamine II. (±)-N-[α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ) φαιαιθυλο] υδροξυλαμίνη	N-Υδρόξυ MDA	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Nicomorphine	I. 3,6-dinicotinylmorphine II. 3,6-δικοτινυλμορφίνη	Νικομορφίνη	
N-Methyl-1-(4-Methoxyphenyl)-2-aminopropane	I. PMMA II. Paramethoxymethylampheta mine III. Παραμεθοξυμεθυλαμφεταμίνη	N-μεθυλο-1-(4-Μεθοξυφαιαιθυλο)-αμινοπροπάνιο	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
N-Methyl-N-(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)hydroxyl amine		N-Μεθυλ-N-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιαιθυλο) υδροξυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Noracymethadol		Νορακυμεθαδόλη	
Norlevorphanol		Νορλεβορφανόλη	
Normethadone		Νορμεθαδόνη	
Normorphine		Νορμορφίνη	
Noripipanone		Νορπιπανόνη	
O-Methyl-N-(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)hydroxyl amine		O-Μεθυλο-N-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιαιθυλο) υδροξυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Opium		Όπιο	
Oripavine		Οριπαβίνη	

Oxycodone		Οξυκωδόνη	
Oxymorphone	I. 14-Hydroxydihydro morphinone II. 14-Υδροξυδιϋδρομορφινόνη	Οξυμορφόνη	
Para-fluorofentanyl		ρ-φθοροφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Parahexyl	I. n-hexyl-Δ ³ THC II. n-έξυλο- Δ ³ THC	Παραεξύλη	
Pentazocine		Πενταζοκίνη	
Pethidine	I. Meperidine II. Μεπεριδίνη	Πεθιδίνη	
Pethidine Intermediate A	I. 4-phenylpiperidine II. 4-φαινυλοπιπεριδίνη	Ενδιάμεσο Προϊόν Πεθιδίνης Α	
Pethidine Intermediate C	I. Pethidinic acid II. Πεθιδινικό Οξύ	Ενδιάμεσο Προϊόν Πεθιδίνης Γ	
Pethidine Intermediate B	I. Norpethidine II. Νορπεθιδίνη	Ενδιάμεσο Προϊόν Πεθιδίνης Β	
Phenadoxone		Φαιναδοξόνη	
Phenampromide		Φαιναμπρομίδιο	
Phenazocine		Φαιναζοκίνη	
Phenomorphane		Φαινομορφάνη	
Phenoperidine		Φαινοπεριδίνη	
Piminodine		Πιμινοδίνη	
Piritramide		Πιριτραμίδη	
p-Methoxy-α-methylphenethylamine	PMA	ρ-Μεθοξυ-α- μεθυλοφαινηθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
p-Methylthioamphetamine	I. 4-MTA II. 4-Methylthioamphetamine III. 4-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη	ρ-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Poppy-straw	Papaver Somniferum	Μήκων η υπνοφόρος	

Proheptazine		Προεπταζίνη	
Properidine		Προπεριδίνη	
Psilocin		Ψιλοκίνη	
Psilocybine		Ψιλοκυβίνη	
Racemethorphan		Ρακεμεθορφάνη	
Racemoramide		Ρακεμοραμίδιο	
Racemorphan		Ρακεμορφάνη	
Remifentanyl		Ρεμιφεντανύλη	
Rolicyclidine	PCPy	Ρολικυκλιδίνη	Εξαιρείται από Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 18
Sufentanil		Σουφεντανύλη	
Tenocyclidine	I. TCP II. 1-{1-(2-Thienyl)cyclohexyl}piperidine III. 1-{1-(2-Θειενυλο)κυκλοεξυλ}πιπεριδίνη	Τενοκυκλιδίνη	
Thebacon		Θηβακόνη	
Thebaine		Θηβαΐνη	
Thiofentanyl		Θειοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
Tilidine	Tilidate	Τιλιδίνη	
Trimeperidine		Τριμεπεριδίνη	
Tryptamine		Τρυπταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 5
Zipeprol		Ζιπεπρόλη	
α,α-Dimethyl-3,4-methylenedioxyphenethyl(methyl)amine	MDMP	α,α-Διμεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαινηθυλο(μεθυλο)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6

α,α-Dimethyl-3,4-methylenedioxyphenethylamine	MDPH	α,α-Διμεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
1-(1-benzofuranyl-2)-N-methylpropan-2-amine	2-MAPB	1-(1-βενζοφουρανύλ-2)-N-μεθυλοπροπαν-2-αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 8
1-(1-benzofuranyl-2)propan-2-amine	2-APB	1-(1-βενζοφουρανύλ-2)προπανο-2-αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 8
1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidine	I. 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate(ester) II. 1-φαιλαιθυλο-4-φαιλυλο-4-πιπεριδινόλης οξικός(εστέρας) III. PEPAP	1-(2-φαιλαιθυλ)-4-φαιλύλ-4-ακετοξυπιπεριδίνη	
1-(3,4-Methylenedioxybenzyl)butyl(methyl)amine		1-(3,4-μεθυλενοδιοξυβενζυλο)βουτυλο(μεθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
1-(3,4-Methylenedioxybenzyl)butyl(ethyl)amine		1-(3,4-μεθυλενοδιοξυβενζυλο)βουτυλο(αιθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	I. MPPP II. Desmethylprodine III. Δεσμεθυλοπροδίνη IV. 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester) V. 1-μεθυλο-4-φαιλυλο-4-πιπεριδινόλης προπιονικός (εστέρας)	1-μεθυλο-4-φαιλυλο-4-προπιονοξυπιπεριδίνη	
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)-1-methylethylamine		2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλ)-1-μεθυλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-(1,4-Dimethoxy-2-naphthyl)ethylamine		2-(1,4-Διμεθοξυ-2-ναφθυλ)αιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α'

			Παράγραφος 6
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	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-(1,4-Dimethoxy-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthyl)ethylamine		2-(1,4-Διμεθοξυ-5,6,7,8-τετραϋδρο-2-ναφθυλο)αιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
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	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
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	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)cyclopropylamine		2-(2,5-Διμεθοξυ-4-μεθυλοφαινυλ)κυκλοπροπυλαμίνη	
2-(4,7-Dimethoxy-2,3-dihydro-1H-indan-5-yl)-1-methylethylamine		2-(4,7-Διμεθοξυ-2,3-διϋδρο-1Η-ινδανυλ-5)-1-μεθυλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-(4,7-Dimethoxy-2,3-dihydro-1H-indan-5-yl)ethylamine		2-(4,7-Διμεθοξυ-2,3-διϋδρο-1Η-ινδανυλ-5)αιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-(5-Methoxy-2,2-dimethyl-2,3-dihydrobenzo[b]furan-6-yl)-1-methylethylamine		2-(5-Μεθοξυ-2,2-διμεθυλ-2,3-διϋδροβενζο(β)φουρανυλ-6)-1-μεθυλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-(5-Methoxy-2-methyl-2,3-dihydrobenzo[b]furan-6-yl)-1-methylethylamine		2-(5-Μεθοξυ-2-μεθυλο-2,3-διϋδροβενζο(β)φουρανυλ-6)-1-μεθυλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-(α-Methyl-3,4-methylenedioxyphenethylamino)ethanol		2-(α-Μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαινηαιθυλαμινο)αιθανόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α'

			Παράγραφος 6
2,4,5-trimethoxyamphetamine	TMA-2	2,4,5-τριμεθοξυαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,4,6-trimethoxyamphetamine	TMA-6	2,4,6-τριμεθοξυαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4(n)-propylthiophenethylamine	2-C-T-7	2,5-διμεθοξυ-4(n)-προπυλοθειοφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4-(β-propylthio)-N-hydroxyphenethylamine	HOT-7	2,5-Διμεθοξυ-4-(β-προπυλθειο)-N-υδροξυφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4-bromophenethylamine	2C-B	2,5-διμεθοξυ-4-βρώμοφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,5-Dimethoxy-4-dimethylphenethylamine	I. STP II. DOM	2,5-Διμεθοξυ-4-διμεθυλοφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine	2C-T-2	2,5-διμεθοξυ-4-αιθυλοθειοφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine	2C-I	2,5-διμεθοξυ-4-ιωδοφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-α-Methylphenethylamine	DMA	2,5-Διμεθοξυ-α-μεθυλοφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanol	BOHD	2-Αμινο-1-(2,5-διμεθοξυ-4-μεθυλφαιλαιθυλο)αιθανόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α'

			Παράγραφος 6
2-Amino-1-(3,4-dimethoxyphenyl)ethanol	DME	2-Αμινο-1-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)αιθανόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-Oxazoline	I. 4-MAR II. 4-Methylaminorex III. 4-Μεθυλαμινορέξ	2-αμινο-4-μεθυλο-5-φαινυλο-2-Οξαζολίνη	
2-Fluoromethamphetamine	I. 2-FMA II. o-Fluoromethamphetamine III. o-φθορομεθαμφεταμίνη	2-φθορομεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-Methoxy-α-methyl-4,5-(methylenedioxy) phenethylamine	MMDA	2-Μεθοξυ-α-μεθυλο-4,5-(μεθυλενοδιοξυ) φαινυλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	I. Moramide Intermediate II. Ενδιάμεσο Μοραμιδίου	2-μεθυλο-3-μορφολινο-1,1-διφαινυλοπροπανοκαρβοξυλικόξύ	
2-Methoxyethyl (α- methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine		2-Μεθοξυαιθυλ(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιναιθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
3-(1,2-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol	I. Δ ^{6a,10a} -DMHP II. Δ ³ -DMHP III. Dimethylheptylpyran	3-(1,2-Διμεθυλεπτυλο)-7,8,9,10-τετραϋδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο-[b,d]πυραν-1-όλη	
3,4,5-trimethoxyphenethylamine	I. Mescaline II. Μεσκαλίνη	3,4,5-τριμεθοξυφαιναιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
3,4,5-Trimethoxy-α-methylphenethylamine	TMA	3,4,5-Τριμεθοξυ-α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	AH-7921	3,4-διχλωρο-N-[(1-διμεθυλαμινο)κυκλοεξυλομέθυλο]βενζαμίδιο	

3,4-methylenedioxyamphetamine	I. MDA II. Tenamphetamine III. Τεναμφεταμίνη	3,4-(μεθυλενοδιοξυ) αμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	DET	3-[2-δαιθυλαμίνo) αιθυλο] ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 5
3-[2-(Dimethylamino) ethyl] indole	DMT	3-[2-(Διμεθυλαμίνo) αιθυλο] ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 5
3-Fluoromethamphetamine	I. 3-FMA II. m-fluoromethamphetamine III. m-φθορομεθαμφεταμίνη	3-φθορομεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
3-Methylfentanyl		3-Μεθυλοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
3-Methylthiofentanyl		3-Μεθυλοθειοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 4
4- Fluoromethamphetamine	4-FMA	4-Φθορομεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
4-Bromo-β-2,5-trimethoxyphenethylamine	BOB	4-Βρωμο-β-2,5-τριμεθοξυφαινηαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
4-Cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	I. Methadone Intermediate II. ΕνδιάμεσοΜεθαδόνης	4-Κυανο-2-διμεθυλαμίνo-4,4-διφαινυλοβουτάνιο	
4-Ethyl-2,5-dimethoxy-α-phenethylamine	DOET DOE	4-Αιθυλο-2,5-διμεθοξυ-α-φαινηαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
4-Iodo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethyl(dimethyl)amine	IDNNA	4-Ιωδο-2,5-διμεθοξυ-α-μεθυλοφαινηαιθυλ(διμεθυλο)	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα

		αμίνη	Τάξης Α' Παράγραφος 6
4-Methyl-5-(p-tolyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine	I. 4,4'-Dimethylaminorex II. 4,4'-DMAR	4-Μεθυλο-5-(ρ-τολυλ)-4,5-διϋδροοξαζόλ-2-αμίνη	
4-Methylamphetamine	I. 4-MA II. p-TAP	4-Μεθυλοαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
5,6-Methylenedioxy-2-aminoindane	MDAI	5,6-Μεθυλενδιοξυ-2-αμινοϊνδάνιο	Εξαιρείται από Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 8
5-phenyl-2-amino-N-Methyl-oxazoline	N-methyl aminorex derivative	5-Φαινύλ-2-άμινο-N-μεθύλ-οξαζολίνη	

2. Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 και που δεν είναι δεξτρομεθορφάνη (dextromethorphan) ή δεξτρορφάνη (dextrophan).
3. Κάθε άλας, εστέρας ή αιθέρας ουσίας που καθορίζεται στην παράγραφο 1 ή 2 και που δεν είναι ουσία καθοριζόμενη στο Μέρος II του Πίνακα αυτού.
4. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την φεντανύλη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - i. Αντικατάσταση του δακτύλιου του βενζολίου της φαιναιθυλομάδας με οποιοδήποτε ετερομονοκυκλικό δακτύλιο, είτε αυτό έχει οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο είτε όχι
 - ii. Υποκατάσταση στη φαιναιθυλομάδα από άλκυλο ή αλκένυλο, υδροξύλιο, αλογόνο, αλκυλαγονίδιο ή νίτρο ομάδα
 - iii. Υποκατάσταση στο δακτύλιο της πιπεριδίνης με άλκυλο ή αλκένυλο ομάδες
 - iv. Υποκατάσταση στη θέση 4 του δακτύλιου της πιπεριδίνης με οποιαδήποτε αλκοξυκαρβονύλιο, ή αλκοξυάλκυλο ή άκυλ - όξυ ομάδα
 - v. Υποκατάσταση στο δακτύλιο της ανιλίνης με άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, αλογόνα ή αλκυλαλογονίδια
 - vi. Αντικατάσταση της N-προπιόνυλο ομάδας με άλλη άκυλο ομάδα ή υδρογόνο .
5. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την τρυπταμίνη ή τρυπταμίνη με υδροξύλιο στο δακτύλιο του βενζολίου με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - i. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στους αρωματικούς δακτύλιους
 - ii. Υποκατάσταση στην πλευρικής αλυσίδας με μια ή περισσότερες άλκυλο ή αλκένυλο ομάδες

- iii. Υποκατάσταση στο άζωτο της πλευρικής αλυσίδας με μια ή περισσότερες άλκυλο ή αλκένυλο ομάδες, καθώς και οποιοσδήποτε εστέρας ή αιθέρας των ουσιών αυτών.
6. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που δεν είναι μεθοξυφαιναμίνη και η οποία έχει δομικό σκελετό την φαιναιθυλαμίνη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- (εξαιρείται η ουσία: Καθίνη, Εφεδρίνη, Ψευδοεφεδρίνη)
- i. Υποκατάσταση στο άτομο του αζώτου από άλκυλο, βένζυλο, υδρόξυ, αλκόξυ, καρβόνυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε υποκατάσταση είτε όχι.
 - ii. Οποιαδήποτε Υποκατάσταση στα αλκύλια, εκτός από την ομάδα του καρβονυλίου.
 - iii. Οποιαδήποτε Υποκατάσταση στον δακτύλιο
 - iv. Παρουσία κυκλικού ή αρωματικού ή ετεροκυκλικού ή ετεροκυκλικού αρωματικού δακτυλίου, εξαιρουμένου του φουρανίου, συμπυκνωμένου με το δακτύλιο του βενζολίου είτε οι δακτύλιο αυτοί έχουν οποιαδήποτε υποκατάσταση είτε όχι.
7. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 3 , και η οποία έχει δομικό σκελετό την 3- φαινυλ-προπυλαμίνη-1 ή τ ην 3-φαινυλ-προπυλιμίνη-1 , με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- (εξαιρείται η ουσία:Ταπενταδόλη)
- i. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στα αλκύλια ή/και στον δακτύλιο
 - ii. Παρουσία κυκλικού ή αρωματικού ή ετεροκυκλικού ή ετεροκυκλικού αρωματικού δακτυλίου, εξαιρουμένου του φουρανίου, συμπυκνωμένου με το δακτύλιο του βενζολίου είτε οι δακτύλιο αυτοί έχουν οποιαδήποτε υποκατάσταση είτε όχι.
 - iii. Υποκατάσταση στο άτομο του αζώτου από άλκυλο , βένζυλο, υδρόξυ ομάδες είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε υποκατάσταση είτε όχι.
8. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το βενζοφουράνιο με υποκατάσταση στις θέσεις 2 ή/και 3 στο δακτύλιο του φουρανίου με αμινοάλκυλο και οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- i. Υποκατάσταση στις θέσεις 2 ή/και 3 στο δακτύλιο του φουρανίου με αλκόξυ ομάδα είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - ii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στον δακτύλιο του φαινυλίου.
9. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία ή προϊόν που καθορίζεται σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 8.
10. Οποιαδήποτε ουσία η οποία καθορίζεται ονομαστικά στην παράγραφο 1 έως 3 του Μέρους I, Φάρμακα Τάξης Α', αλλά ταυτόχρονα εμπίπτει και στις παραγράφους 4-18 του Μέρους II — Φάρμακα Τάξης Β' , ισχύει η ονομαστική αναφορά τους στο Μέρος I, Φάρμακα Τάξης Α'.

ΜΕΡΟΣ II — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Β

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

English nomenclature	Other names/ Άλλες ονομασίες	Ελληνική ονοματολογία	Σχόλια
Acetyldihydrocodeine		Ακετυλοδιϋδροκωδεΐνη	
Benzylpiperazine	BZP	Βενζυλπιπεραζίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 13
Cannabis and cannabis resin		Κάνναβη και ρητίνη κάνναβης	
Codeine		Κωδεΐνη	
Dextropropoxyphene		Δεξτροπροποξυφαΐνη	
Dihydrocodeine	DHC	Διϋδροκωδεΐνη	
Ethylmorphine		Αιθυλομορφίνη	
Ethylphenidate	HDEP-28	Αιθυλοναφθιδάτη	
Ethylphenidate	EPD	Αιθυλοφαινιδάτη	
Fenethylamine	Captagon	Φαιναιθυλλίνη	
γ-hydroxybutyric acid	I. 4-hydroxy-n-butyric acid II. GHB	γ-υδροξυβουτυρικό οξύ	
Iso-propylphenidate	I. IPH II. IPPD	Ισοπροπυλοφαινιδάτη	
Levonantradol	CP 50,556-1	Λεβοναντραδόλη	
Lisdexamfetamine		Λισδεξαμφεταμίνη	
m-chlorophenyl-piperazine	mCPP	m -χλωροφαινύλο-πιπεραζίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 13
Mecloqualone		Μεκλοκουαλόνη	
Mephedrone	I. 4-methylmethcathinone II. 4-MMC III. 4-μεθυλμεθκαθινόνη	Μεφεδρόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
Methaqualone		Μεθακουαλόνη	
Methedrone	I. 4-methoxymethcathinone II. para-methoxymethcathinone bk-PMMA III. PMMC IV. methoxyphedrine V. 4-μεθοξυμεθκαθινόνη	Μεθεδρόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
Methoxetamine		Μεθοξεταμίνη	Εμπίπτει και στο

			Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 18
Methylone	I. 3,4- methylenedioxy-methcathino- ne II. 3,4- μεθυλενοδιοξυμεθκαθινόνη	Μεθυλόνη	Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
Methylphenidate		Μεθυλοφαινιδάτη	
Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanon)	I. 1-pentyl-3-(1- naphthoyl)indole) II. AM-678 III. JWH-018	Ναφθαλέν -1- υλ- (1- πεντύλοινδόλη -3-υλ) μεθανόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 5
Nicocodeine		Νικοκωδεΐνη	
Nicodicodeine		Νικοδικωδεΐνη	
Norcodeine		Νορκωδεΐνη	
Phencyclidine	PCP	Φαινοκυκλιδίνη	
Phenmetrazine		Φαινομετραζίνη	
Pholcodine		Φολκωδίνη	
Propiram		Προπιράμη	
Propylphenidate	PPH	Προπυλοφαινιδάτη	
Salvia divinorum		Salvia divinorum	
Salvinorin A		Σαλβινορίνη Α	
Secobarbital		Σεκοβαρβιτάλη	
α-pyrrolidinopropiophenone	PPP	α- πυρρολιδινοπροπιοφαινό- νη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinol	I. THC II. Dronabinol III. Δροναβινόλη	Δ ⁹ - Τετραύδροκανναβινόλη	
(1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2- pyrrolidinyl-pentan-1-one)	I. MDPV II. Methylenedioxypropylvalerone III. Μεθυλενοδιοξυπυροβαλερόν- η	(1-(3,4- μεθυλενοδιαξυφαινόλο)-2- πυρολιδινύλ-πενταν-1- ονη)	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3- yl](1-naphthyl)methanone	THJ2201		
1-butyl-3-(1-naphthoyl)indol,	JWH-073	1-βούτυλο-3-1 (1- ναφθοϋλ) ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 5
1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxy- tetrahydrocannabinol	HU-210	1,1-Διμεθυλ-επτυλ-11- υδροξυτετραύδροκανναβι	

		νόλη	
1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole	JWH-200	1-[2-(4-μορφολινο)αιθυλ]-3-(1-ναφθοϋλο)ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 5
N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide	A-836,339		
1-Naphthalenyl [4-pentyloxy]1-naphthalenyl]-methanone	I. CB-13 II. SAB-378 III. CRA13	1-ναφθαλενυλ[4-πεντυλοξυ]-1-ναφθαλενυλ]-μεθανόνη	
1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole	JWH-250	1-(1-πεντυλο -3-(2-μεθοξυφαινυλοακετυλο)ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 6
1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole	JWH-398	1-πεντυλο -3-(4-χλωρο-1-ναφθοϋλ)ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 5
2-diphenylmethylpiperidine	2-DPMP	2-διφαινύλμεθυλοπιπεριδίνη	
2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone	JWH-015	2-μεθυλο-1-προπυλο-1H-ινδολο-3-υλ)-1-ναφθαλενυλμεθανόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 5
3,4-dichloromethylphenidate		3,4-διχλωρομεθυλοφαινιδάτη	
3',4'-methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone	MDPPP	3', 4 '-μεθυλενοδιοξυ-α-πυρρολιδινοπροπιοφαινόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 11
4-methoxynaphthalen- 1-yl- (1-pentylindol- 3-yl) methanone	JWH-081	4-μεθοξυναφθαλεν -1-υλ - (1-πεντυλινδόλη -3 -υλ) μεθανόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β' Παράγραφος 5
4-methylmethylphenidate	4-MeTMP	4-μεθυλομεθυλοφαινιδάτη	
5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol) and its C6,C7, C8 and C9 homologues	CP-47,497	(5-(1,1-Διμεθύλεπτυλο)-2-[(1R, 3S)-3-υδροξυκυκλοεξυλο]-φαινόλη) καθώς και τα C6, C7, C8 και C9 ομόλογα αυτού	

2. Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας, που καθορίζεται στην παράγραφο 1 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
3. Κάθε άλας, εστέρας ή αιθέρας 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 η οποία έχει δομικό σκελετό την 3-(1-βενζοϋλο)ινδόλη ή το 1H-ινδολο-3-υλ-(1-βένζυλο)μεθάνιο με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - i. Υποκατάσταση στο άζωτο του δακτυλίου του ινδολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, έτεροκυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο, 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιοδήποτε υποκατάσταση είτε όχι, είτε σχηματίζουν δακτύλιο με τον υφιστάμενο εξαμελή δακτύλιο του ινδολίου είτε όχι,
 - ii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο ινδολίου (εκτός του αζώτου), ή/και στο δακτύλιο βενζολίου σε οποιοδήποτε βαθμό.
5. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 3-(1-ναφθοϋλο)ινδόλη ή το 1H-ινδολο-3-υλ-(1-ναφθυλο) μεθάνιο ή την 3-(1-ναφθυλο)καρβοξυλο-ινδόλη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - i. Υποκατάσταση στο άζωτο του δακτυλίου του ινδολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή αλκυλοβένζυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι, είτε σχηματίζουν δακτύλιο με το υφιστάμενο εξαμελή δακτύλιο του ινδολίου είτε όχι,
 - ii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου 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 3-φαινυλοακετυλο-ινδόλιο με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - i. Υποκατάσταση στο άτομο του αζώτου του δακτυλίου του ινδολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι, είτε σχηματίζουν δακτύλιο με τον υφιστάμενο εξαμελή δακτύλιο του ινδολίου είτε όχι,
 - ii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου ή/και στο δακτύλιο του βενζολίου σε οποιοδήποτε βαθμό.
7. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 3-(1-ναφθοϋλο)πυρρόλιο ή το 3-(2-ναφθοϋλο)πυρρόλιο με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - i. Υποκατάσταση του αζώτου του πυρρολικού δακτυλίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες
 - ii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο του πυρρολίου ή/και στο δακτύλιο του

ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.

8. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το ινδάνιο ή το άμινο-ινδάνιο με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
[εξαιρείται η ουσία 5,6-Methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI)]
- Υποκατάσταση στο άζωτο με ομάδες άλκυλο, αλκένυλο, κυκλικές (αρωματικές και μη) ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - Υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδανίου ή του αμινσίνδανίου από ομάδες άλκυλο, αλκένυλο, κυκλικές (αρωματικές και μη) ή αλκυλοδιόξυ, ή αλογονίδια, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι.
9. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 1-(1-ναφθυλομεθυλο)ινδένιο με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- Υποκατάσταση στη θέση 3 του δακτυλίου του ινδενίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες
 - Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδενίου ή/και στο δακτύλιο του ναφθαλενίου, σε οποιοδήποτε βαθμό.
10. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και που έχει δομικό σκελετό τη 2-(3-υδροξυκυκλοεξυλο)φαινόλη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- Υποκατάσταση στη θέση 5 του φαινολικού δακτυλίου από άλκυλο, αλκένυλο ή κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - Οποιαδήποτε υποκατάσταση στον κυκλοεξανικό δακτύλιο, είτε αυτή η υποκατάσταση σχηματίζει δακτύλιο με τον υφιστάμενο φαινολικό δακτύλιο είτε όχι, είτε ο δακτύλιος τυγχάνει υποκατάστασης είτε όχι.
11. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 2-αμινο-1-φαινυλο-1-προπανόνη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
(εξαιρούνται οι ουσίες: **Μεθκαθινόνη, Καθινόνη, Βουπροπιόνη, Διαιθυλπροπιόνη, Πυροβαλερόνη**)
- Υποκατάσταση στο βενζοϊκό δακτύλιο με ένα ή περισσότερους μονοσθενείς υποκαταστάτες είτε με άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ ομάδες, αλκυλαλογονίδια ή αλογόνα ή κυκλικές ομάδες συμπυκνωμένες με τον βενζοϊκό δακτύλιο
 - Υποκατάσταση στη θέση 3 με άλκυλο ή αλκόξυ ομάδες
 - Υποκατάσταση στο άτομο του αζώτου από άλκυλο, κυκλοάλκυλο ομάδες, ή με τη συμμετοχή του ατόμου του αζώτου σε κυκλική δομή.
 - Αντικατάσταση του βενζοϊκούδακτυλίου με οποιονδήποτε μονοκυκλικό δακτύλιο ή ενωμένους πολυκυκλικούς δακτυλίους.
12. . Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό

την 2-αμινο-1-(θειοφαίνυλο-2)-1-προπανόνη ή την 1-(θειοφαίνυλο-2)προπαν-2-αμίνη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

- i. Υποκατάσταση στο θειοφαινολικό δακτύλιο από ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, αλκυλαλογονιδίων ή αλογόνων, είτε υπάρχουν είτε όχι ένας ή περισσότεροι μονοσθενείς υποκαταστάτες
- ii. Υποκατάσταση στη θέση 3 με άλκυλο ομάδες,
- iii. Υποκατάσταση στο άτομο του αζώτου από άλκυλο, ή διάλκυλο ομάδες, ή με τη συμμετοχή του ατόμου του αζώτου σε κυκλική δομή.

13. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 1-βενζυλοπιπεραζίνη ή την 1-φαινυλοπιπεραζίνη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

- i. Υποκατάσταση στο δεύτερο άτομο αζώτου του δακτυλίου της πιπεραζίνης με ομάδες άλκυλο, αλκένυλο, βένζυλο, φαίνυλο, κυκλικές είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
- ii. Υποκατάσταση στο βενζοϊκό δακτύλιο με ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, αλογόνων ή αλκυλαλογονιδίων σε οποιοδήποτε βαθμό.
- iii. Υποκατάσταση στον άνθρακα του βενζυλικού δακτυλίου της 1-βενζυλοπιπεραζίνης με ομάδες άλκυλο, βένζυλο, φαίνυλο, κυκλικές ή αλκυλαλογονιδίων είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι

14. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την ινδολο-3-καρβοξυαλδεΐδη ή την ινδαζολο-3-καρβοξυαλδεΐδη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

- i. Υποκατάσταση στον άνθρακα της αλδεΐδης με ομάδες αλκύλ, αλκενύλ, κυκλικό δακτύλιο, ναφθαλένιο, κινολίνη ή δακτύλιο αδαμαντανίου ή δακτύλιο 1-αμινοαδαμαντανίου (όπου το άτομο του αζώτου είναι ενωμένο με τον καρβονυλικό άνθρακα) είτε οι ομάδες αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
- ii. Υποκατάσταση στο άζωτο του ινδολίου ή στο άζωτο (θέση 1) του δακτυλίου του ινδαζολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαιθύλο, βένζυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι,
- iii. Υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου, ή του ινδαζολίου καθώς και οποιοσδήποτε αιθέρας ή εστέρα των πιο πάνω μορίων.

15. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την 1H-βενζιμιδαζόλ-2-καρβαλδεΐδη ή την 2-μεθυλ-1H-βενζιμιδαζόλη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

(εξαιρείται η ουσία Ετονιταζένιο)

- i. Υποκατάσταση στον άνθρακα της αλδεΐδης ή του μεθυλίου με κυκλικό δακτύλιο, ή κυκλοάλκυλο ή δακτύλιο ναφθαλενίου ή δακτύλιο αδαμαντανίου ή δακτύλιο 1-αμινοαδαμαντανίου (όπου το άτομο του αζώτου είναι ενωμένο με τον καρβονυλικό άνθρακα) είτε οι ομάδες αυτές έχουν

- οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
- ii. Υποκατάσταση στα άζωτα του βενζιμιδαζολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - iii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο του βενζιμιδαζολίου.
16. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το ινδολο-3- καρβοξυλικό οξύ ή το ινδαζολο-3-καρβοξυλικό οξύ με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- i. Υποκατάσταση στο καρβοξυλικό οξυγόνο με ομάδες αλκύλ, αλκενύλ, κυκλικό δακτύλιο, φαίνυλο, βένζυλο, νάφθυλο ομάδες, κινολίνη ή δακτύλιο αδαμαντανίου ή δακτύλιο 1-αμινοαδαμαντανίου (όπου το άτομο του αζώτου είναι ενωμένο με τον καρβοξυλικό άνθρακα) είτε οι ομάδες αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - ii. Υποκατάσταση στο άζωτο του ινδολίου ή στο άζωτο (θέση 1) του δακτυλίου του ινδαζολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο) αίθυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - iii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου, ή του ινδαζολίου και οποιοσδήποτε αιθέρας ή εστέρας των πιο πάνω μορίων.
17. . Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 1H-ινδολο 3-καρβοξαμίδιο ή το 1H-ινδαζόλο-3-καρβοξαμίδιο με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- i. Υποκατάσταση στο άζωτο του αμιδίου με ομάδες αλκύλ, κυκλοαλκύλαλκενύλ, βένζυλο, φαίνυλο, κυκλικό δακτύλιο, αλκυλαμίδιο, κινολίνη ή δακτύλιο αδαμαντανίου ή δακτύλιο 1-αμινοαδαμαντανίου (όπου το άτομο του αζώτου είναι ενωμένο με το αμιδικό άζωτο) είτε οι ομάδες αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - ii. Υποκατάσταση στο άζωτο του ινδολίου ή στο άζωτο (θέση 1) του δακτυλίου του ινδαζολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο, βένζυλο, φαίνυλο, (ετεροκυκλικά ή μη), ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - III. Υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου, ή του ινδαζολίου καθώς και οποιοσδήποτε αιθέρας ή εστέρας των πιο πάνω μορίων.
18. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 3 , και έχει δομικό σκελετό την 1-φαινυλοκυκλοεξαναμίνη ή την 2-άμινο-2-φαινυλοκυκλοεξανόνη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- (εξαιρούνται οι ουσίες: Ετικυκλιδίνη, Ροκυκλιδίνη)
- i. Υποκατάσταση στο άζωτο από ομάδες άλκυλο, αλκένυλο, υδροξυάλκυλο, ή κυκλοαλκάνια ή αρωματικές ομάδες, είτε το άζωτο συμμετέχει στον δακτύλιο είτε όχι, είτε οι ομάδες αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι.
 - ii. Υποκατάσταση στο φαινολικό δακτύλιο με αμινομάδες, ομάδες άλκυλο, αλκόξυ, υδρόξυ, αλογόνα, αλκυλαλογόνα, είτε υπάρχει είτε όχι οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση σε

οποιοδήποτε βαθμό.

- iii. Υποκατάσταση στον κυκλοεξανικό ή στον κυκλοεξανονικό δακτύλιο με μια ή περισσότερες αλκυλομάδες.
- iv. Αντικατάσταση του φαινολικού δακτυλίου με θειενολικό δακτύλιο.

19. Κάθε παρασκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία ή προϊόν καθοριζόμενο σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 18 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα .

20. . Οποιαδήποτε ουσία η οποία καθορίζεται ονομαστικά στην παράγραφο 1 ή 3 του Μέρους II — Φάρμακα Τάξης Β', αλλά ταυτόχρονα εμπίπτει και στις παραγράφους 4-9 του Μέρους I, Φάρμακα Τάξης Α', ισχύει η ονομαστική αναφορά τους στο Μέρος II, Φάρμακα Τάξης Β'.

ΜΕΡΟΣ III — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗ Γ'

1. Οι ακόλουθες ουσίες:

English nomenclature	Other names/ Άλλες ονομασίες	Ελληνική ονοματολογία	Σχόλια
Amobarbital		Αμοβαρβιτάλη	
Buprenorphine		Βουπρενορφίνη	
Butalbital		Βουταλβιτάλη	
Cathine		Καθίνη	Εξαιρείται από Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 6
Cyclobarbital		Κυκλοβαρβιτάλη	
Flunitrazepam		Φλουνιτραζεπάμη	
Glutethimide		Γλουτεθιμίδη	
Pentobarbital		Πεντοβαρβιτάλη	
Tapentadol		Ταπενταδόλη	Εξαιρείται από Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α' Παράγραφος 7
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.

5. Οποιαδήποτε ουσία η οποία καθορίζεται ονομαστικά στην παράγραφο 1 ή 4 του Μέρους III — Φάρμακα Τάξης Γ', αλλά ταυτόχρονα εμπίπτει και στις παραγράφους 4-9 του Μέρους I, Φάρμακα Τάξης Α' και στις παραγράφους 4-18 του Μέρους II — Φάρμακα Τάξης Β', ισχύει η ονομαστική αναφορά τους στο Μέρος III, Φάρμακα Τάξης Γ'.

ΜΕΡΟΣ IV —ΕΝΝΟΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΠΙΝΑΚΑ

Για τους σκοπούς του παρόντος Πίνακα —	
	«παράγωγα κανναβινόλης» (Cannabinolderivatives) 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 Φαρμακοποιίας, είτε σε σκόνη ή κοκκία, είτε σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, είτε σε μορφή μείγματος με ουδέτερες ουσίες είτε όχι,
	«μήκων η υπνοφόρος» σημαίνει φυτό του είδους <i>Papaver somniferum, L.</i> ,
	«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 περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα	4. Τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διατάγματα που εκδόθηκαν από την έναρξη ισχύος του Νόμου και βρίσκονται σε ισχύ, ανακαλούνται.

Φάρμακα) Διαταγμάτων. Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 24.6.2011 13.7.2012 7.12.2012 1.3.2013 17.5.2013 30.5.2014.	
---	--

»