

Αριθμός 144

ΟΙ ΠΕΡΙ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1977 ΕΩΣ 2020

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 3 των περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμων του 1977 έως 2020, εκδίδει το παρόν Διάταγμα:

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) (Τροποποιητικό) (Αρ. 2) Διάταγμα του 2021.
- Ερμηνεία. 2. Στο Διάταγμα αυτό:
- 29 του 1977 «Νόμος» σημαίνει τους περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμους του 1977 έως 2020.
67 του 1983
20(Ι) του 1992
5(Ι) του 2000
41(Ι) του 2001
91(Ι) του 2003
146(Ι) του 2005
24(Ι) του 2010
99(Ι) του 2010
57(Ι) του 2016
10(Ι) του 2019
159(Ι) του 2020.
3. Ο Πρώτος Πίνακας του Νόμου αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Πρώτο Πίνακα:

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΜΕΡΟΣ Ι — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗΣ Α΄

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

ΠΡΩΤΗ ΣΤΗΛΗ	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΤΗΛΗ	ΤΡΙΤΗ ΣΤΗΛΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ ΣΤΗΛΗ
English nomenclature	Other names/Άλλες ονομασίες	Ελληνική ονοματολογία	Σχόλια
Acetorphine		Ακετορφίνη	
Acetoxymethylketobemidone	I. O-AMKD II. 3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate	Ακετοξυμεθυλοκετοβεμιδόνη	
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	Άλλυλ(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Allylprodine		Άλλυλοπροδίνη	
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)φαινηθυλαμίνη	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-μεθυλοθειοφαινητανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 4
Alpha-prodine		α-προδίνη	
Amphetamine		Αμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Anileridine		Ανιλεριδίνη	
Benzethidine		Βενζεθιδίνη	
Benzyl(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	MDBZ	Βενζυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαινηθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — 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-μεθυλοφαινηθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Beta-3,4,5-Tetramethoxyphenethylamine	BOM	β-3,4,5-Τετραμεθοξυφαινηθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Beta-acetylmethadol		β-ακετυλμεθαδόλη	
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	i. Ohmefentanyl ii. OMF	β-υδρόξυ-3-μεθυλοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — 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-μεθυλενοδιοξυφαιραιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Beta-prodine		β-προδίνη	
Bezitramide		Βεζιτραμίδη	
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
Bromadol	<ul style="list-style-type: none"> I. trans-BDPC II. trans-Bromadol III. trans-4-(4-bromophenyl)-4-(dimethylamino)-1-(2-phenylethyl)-cyclohexanol 	Βρωμαδόλη	
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
Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2Hbenzimidazol-2-one	Μπρορφίνη	
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 κάνναβης	
Carbonyl Bromadol	(4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone	Καρβόνυλο Βρωμαδόλη	
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	
Coca leaf		Φύλλα Κόκας	
Cocaine		Κοκαΐνη	
Codoxime		Κωδοξίμη	
Cyclopropylmethyl(α-methyl -3,4 -methylenedioxyphenethyl)amine	MDCPM	Κυκλοπροπυλομεθυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιαιθυλ)α-μίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Desomorphine	Krokodil	Δεσομορφίνη	
Dexamfetamine		Δεξαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Dextromoramide		Δεξτρομοραμίδα	
Diamorphine	<ul style="list-style-type: none"> i. Diacetylmorphine ii. Heroin iii. Διακετυλομορφίνη iv. Ηρωίνη 	Διαμορφίνη	
Diampromide		Διαμπρομίδα	
Diethylthiambutene		Διαιθυλοθειαμβουτίνη	
Difenoxin		Διφαινοξίνη	
Dihydroetorphine		Διϋδροετορφίνη	
Dihydromorphine		Διϋδρομορφίνη	
Dimenoxadol		Διμενοξαδόλη	

Dimepheptanol	i. Methadol ii. Racemethadol	Διμεφεπτανόλη	
Dimethyl(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine	i. MDDM ii. MDDMA	Διμεθυλο(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλ)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Dimethylthiambutene		Διμεθυλοθειαμβουτίνη	
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		Αιθυλομεθυλοθειαμβουτέ-νιο	
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	
Etoxidine		Ετοξειδίνη	
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 Acid Diethylamide	i. LSD ii. Lysergide iii. Λυσεργίδη	Διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος	
M-ALPHA-HCMA	3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy-N,2-dimethyl-3-(methylamino) propenamide	3-(2H-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ)-2-υδρόξυ-N,2-διμεθύλο-3- (μεθυλοαμινο) προπεναμίδιο	
Metazocine		Μεταζοκίνη	
Methadone		Μεθαδόνη	
Methadyl acetate		Οξική μεθαδύλη	
Methamphetamine	i. Metamphetamine ii. Μεταμφεταμίνη	Μεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Methamphetamine racemate	i. Metamphetamine racemate ii. Μεταμφεταμίνη ρακεμική	Μεθαμφεταμίνη ρακεμική	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα

			Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Methcathinone	i. 2-(methylamin)-1-phenylpropanone-1 ii. 2-(μεθυλαμινο) -1 – φαινυλπροπανονη-1	Μεθκαθινόνη	Εξαιρείται από Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 11
Methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	i. RTI-111 ii. Dichloropane	Μέθυλο 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-8-μεθυλο-8-αζαδικυκλο[3.2.1] οκταν-2-καρβοξυλικό άλας	
Methyldesorphine		Μεθυλοδεσορφίνη	
Methyldihydromorphine		Μεθυλοδιϋδρομορφίνη	
Metopon	i. 5-methyldihydromorphone ii. 5- μεθυλοδιϋδρομορφόνη	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-οξειδιο-Μορφίνης και άλλα παράγωγα μορφίνης με πεντασθενές άζωτο	
Myrophine	Myristylbenzylmorphine	Μυροφίνη	
N-(4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethyl)hydroxylamine		N-(4-Αιθυλοθειο-2,5-διμεθοξυφαινηθυλο)υδροξυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
N-(4-sec-Butylthio-2,5-dimethoxyphenethyl)hydroxylamine		N-(4-sec-Βουτυλθειο-2,5-διμεθοξυφαινηθυλο)υδροξυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
N,α-Dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MDMA	N,α-διμεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαινηθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Nalbuphine		Ναλβουφίνη	
N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	i. MDE ii. N-ethyl MDA	N-αιθυλο-α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ)	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα

	iii. N-αιθυλ MDA iv. MDEA	φαιραιθυλαμίνη	Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
N-Hydroxy MDA	i. (±)-N-[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenylethyl]hydroxylamine ii. (±)-N-[α-μεθυλο-3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαιραιθυλο]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. Paramethoxymethylamphetamine iii. Παραμεθοξυμεθυλαμφεταμίνη	N-μεθυλο-1-(4-Μεθοξυφαινουλο)-αμινοπρωπάνιο	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
N-Methyl-N-(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)hydroxylamine		N-Μεθυλ-N-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιραιθυλο)υδροξυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Noracymethadol		Νορακυμεθαδόλη	
Norlevorphanol		Νορλεβορφανόλη	
Normethadone		Νορμεθαδόνη	
Normorphine		Νορμορφίνη	
Noripranone		Νορπιπανόνη	
Nortilidine	NRT	Νορτιλιδίνη	
O-Methyl-N-(α-methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)hydroxylamine		O-Μεθυλο-N-(α-μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιραιθυλο)υδροξυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Opium		Όπιο	
Oripavine		Οριπαβίνη	
Oxycodone		Οξυκωδόνη	
Oxymorphone	i. 14-Hydroxydihydromorphinone ii. 14-Υδροξυδιϋδρομορφινόνη	Οξυμορφόνη	

Para-fluorofentanyl		ρ-φθοροφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 4
Parahexyl	i. n-hexyl-Δ ³ THC ii. n-εξυλο- 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-μεθυλοφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
p-Methylthioamphetamine	i. 4-MTA ii. 4-Methylthioamphetamine iii. 4-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη	ρ-Μεθυλοθειοαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — 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		Τριμπεριδίνη	
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-μεθυλενοδιοξυφαιαιθυλο(μεθυλο)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
α,α-Dimethyl-3,4-methylenedioxyphenethylamine	MDPH	α,α-Διμεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιαιθυλαμίνη	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-riperidinol acetate(ester) ii. 1-φαιναιθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης οξικός (εστέρας) iii. PEPAF	1-(2-φαιναιθυλ)-4-φαινύλ-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-cyclopropionyl-lysergic acid diethylamide	i. 1cP-LSD, ii. Curie, iii. Curie Acid	1-κυκλοπροπιονυλ-διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος	
1-butanoyl-lysergic acid diethylamide»	i. 1B-LSD, ii. 1-butyryl-LSD	1-βουτανούλ- διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος	
1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	i. MPPP ii. Desmethylprodine iii. Δεσμεθυλοπροδίνη iv. 1-methyl-4-phenyl-4-riperidinol propionate (ester) v. 1-μεθυλο-4-φαινυλο-4-πιπεριδινόλης προπιονικός (εστέρας)	1-μεθυλο-4-φαινυλο-4-προπιονοξυπιπεριδίνη	
1-propionyl-lysergic acid diethylamide	i. 1P-LSD, ii. 1-propionyl-LSD	1-προπιονυλ- διαιθυλαμίδιο του λυσεργικού οξέος	
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	Εμπήπτει και στο Μέρος Ι — 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	Εμπήπτει 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	Εμπήπτει 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	Εμπήπτει 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	Εμπήπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)cyclopropylamine		2-(2,5-Διμεθοξυ-4-μεθυλοφαινυλ)κυκλοπροπυλαμίνη	
2-(2,6-dimethylphenylamino)-5,6-dihydro-4H-1,3-thiazine	<ul style="list-style-type: none"> i. Xylazine ii. Cervizine300 iii. Anased iv. BAY 1740 v. Rometar vi. Primazine vii. Sedomin 	2-(2,6-διμεθυλφαινουλαμινό)-5,6-διϋδρο-4H-1,3-θειαζίνη	
2-(4,7-Dimethoxy-2,3-dihydro-1H-indan-5-yl)-1-methylethylamine		2-(4,7-Διμεθοξυ-2,3-διϋδρο-1H-ινδανυλ-5)-1-μεθυλαιθυλαμίνη	Εμπήπτει 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-1H-ινδανυλ-5)αιθυλαμίνη	Εμπήπτει 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-μεθυλενοδιοξυφαιαιθυλαμινό)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 Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2,4,6-trimethoxyamphetamine	TMA-6	2,4,6-τριμεθοξυαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4(n)-propylthiophenethylamine	2-C-T-7	2,5-διμεθοξυ-4(η)-προπυλοθειοφαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4-(β-propylthio)-N-hydroxyphenethylamine	HOT-7	2,5-Διμεθοξυ-4-(β-προπυλθειο)-N-υδροξυφαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4-bromophenethylamine	2C-B	2,5-διμεθοξυ-4-βρώμοφαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2,5-Dimethoxy-4-dimethylphenethylamine	i. STP ii. DOM	2,5-Διμεθοξυ-4-διμεθυλοφαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine	2C-T-2	2,5-διμεθοξυ-4-αιθυλοθειοφαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — 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-μεθυλφαινουλο)αιθανόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
2-Amino-1-(3,4-dimethoxyphenyl)ethanol	DME	2-Αμινο-1-(3,4-διμεθοξυφαινουλο)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-φαινουλο-2-Οξαζολίνη	
2-Fluoromethamphetamine	i. 2-FMA ii. ο-Fluoromethamphetamine iii. ο-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)φαινουλαιθυλαμίνη	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-διφαινουλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ	
2-Methoxyethyl (α -methyl-3,4-methylenedioxyphenethyl)amine		2-Μεθοξυαιθυλ(α -μεθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυφαιλαιθυλ)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. $\Delta^{6a,10a}$ -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-τριμεθοξυφαιλαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα

			Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
3,4,5-Trimethoxy- α -methylphenethylamine	TMA	3,4,5-Τριμεθοξυ- α -μεθυλοφαιαιθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — 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 Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	DET	3-[2-δαιθυλαμίνιο)αιθυλο]ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 5
3-[2-(Dimethylamino) ethyl] indole	DMT	3-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθυλο]ινδόλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 5
3-Fluoromethamphetamine	i. 3-FMA ii. m-fluoromethamphetamine iii. m-φθορομεθαμφεταμίνη	3-φθορομεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
3-Methylfentanyl		3-Μεθυλοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 4
3-Methylthiofentanyl		3-Μεθυλοθειοφεντανύλη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 4
4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylbenzylamine	i. 4-Br-DM-1-PEA, ii. 2C-B isomer	4-βρωμο-2,5-διμεθοξυ- α -μεθυλβενζυλαμίνη	
4- Fluoromethamphetamine	4-FMA	4-Φθορομεθαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6

4-Bromo-β-2,5-trimethoxyphenethylamine	BOB	4-Βρωμο-β-2,5-τριμεθοξυφαινηθυλαμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
4-Cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	i. Methadone Intermediate ii. Ενδιάμεσο Μεθαδόνης	4-Κυανο-2-διμεθυλαμινο-4,4-διφαινυλοβουτάνιο	
4-Ethyl-2,5-dimethoxy-α-phenethylamine	i. DOET ii. DOE	4-Αιθυλο-2,5-διμεθοξυ-α-φαινηθυλαμίνη	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-μεθυλοφαινηθυλ(διμεθυλο)αμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — Φάρμακα 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-(p-τολυλ)-4,5-διϋδροοξαζόλ-2-αμίνη	
4-Methylamphetamine	i. 4-MA ii. p-TAP	4-Μεθυλοαμφεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος I — 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-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine	2C-B aminorex	5-(4-βρωμο-2,5-διμεθοξυφαινυλο)-4,5-διϋδροοξαζόλ-2-αμίνη	
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 στις παραγράφους 1 και 4 έως 9 και που δεν είναι δεξτρομεθορφάνη (dextromethorphan) ή δεξτρορφάνη (dextrorphan)
3. Κάθε άλας, εστέρας ή αιθέρας ουσίας που καθορίζεται στις παραγράφους 1 και 2 και 4 έως 9 και που δεν είναι ουσία που καθορίζεται στο Μέρος II του Πίνακα αυτού.
4. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καθορίζεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό την φεντανύλη ή την βενζυλφεντανύλη, είτε έχει οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις είτε όχι:
 - i. Αντικατάσταση του δακτυλίου του βενζολίου της φαινηθυλομάδας ή της βενζυλομάδας με οποιοδήποτε ετερομονοκυκλικό δακτύλιο, είτε αυτό έχει οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο είτε όχι

- ii. Υποκατάσταση στη φαιναιθυλομάδα ή τη βενζυλομάδα από άλκυλο ή αλκένυλο, υδροξύλιο, αλογόνο, αλκυλαλογονίδιο ή νίτρο ομάδα
 - iii. Υποκατάσταση στο δακτύλιο της πιπεριδίνης με άλκυλο ή αλκένυλο ομάδες
 - iv. Υποκατάσταση στη θέση 4 του δακτυλίου της πιπεριδίνης με οποιοδήποτε αλκοξυκαρβονύλιο, ή αλκοξυάλκυλο ή άκυλ-όξυ ομάδα
 - v. Υποκατάσταση στο δακτύλιο της ανιλίνης με άλκυλο, αλκόξυ, αλκυλενοδιόξυ, υδροξύλιο, αλογόνα ή αλκυλαλογονίδια
 - vi. Αντικατάσταση της N-προπιόνυλο ομάδας με άλλη άκυλο ομάδα ή υδρογόνο.
 - vii. Αντικατάσταση στον καρβονυλικό άνθρακα της N-προπιόνυλο ομάδας με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλικό ή ετεροκυκλικό ή αρωματικό ή ετεροκυκλικό αρωματικό δακτύλιο είτε αυτός είναι συμπυκνωμένος είτε όχι με άλλο δακτύλιο, είτε έχουν οποιαδήποτε περεταίρω υποκατάσταση είτε όχι.
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 δακτυλίους
 - 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, κυκλοάλκυλο ή αλκένυλο ομάδες.
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 δακτύλιοι 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 την 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 δακτύλιοι αυτοί έχουν οποιαδήποτε υποκατάσταση είτε όχι.
 - iii. Υποκατάσταση στο άτομο του άζωτου 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. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και έχει δομικό σκελετό το 2-αμινοκυκλοεξυλ-N-μεθυλβενζαμίδιο ή το 2-αμινοκυκλοεξυλ-N-μεθυλ-2-φαινυλακετυλαμίδιο με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- i. Υποκατάσταση στον αρωματικό δακτύλιο με αλογόνα ή αλκυλενοδιόξυ ομάδες συμπυκνωμένες με τον βενζοϊκό δακτύλιο.
 - ii. Υποκατάσταση στο άζωτο του αμιδίου με υδρογόνο, άλκυλο ή αλκένυλο.
 - iii. Υποκατάσταση στο άζωτο του κυκλοεξανικού δακτυλίου με άλκυλο ομάδες ή ομάδα πυρρολίου.
 - iv. «Αντικατάσταση του κυκλοεξανικού δακτυλίου με ετεροκυκλικό δακτύλιο..
10. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και η οποία έχει δομικό σκελετό την N,N-δισαιθυλ-1H-βενζιμιδαζολ-1-αιθαναμίνη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
- i. Υποκατάσταση στη θέση 2 της βενζιμιδαζόλης με αλογόνο, ή αλκυλαλογονίδια ή αλκόξυ ομάδες ή με βένζυλο ομάδα είτε αυτή έχει περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι.
 - ii. Υποκατάσταση στον δακτύλιο του βενζολίου της βενζιμιδαζόλης με νίτρο ομάδα.
11. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει ουσία ή προϊόν που καθορίζεται σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1 έως 10.
12. Για 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 ΙΙ — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗΣ Β

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

ΠΡΩΤΗ ΣΤΗΛΗ	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΤΗΛΗ	ΤΡΙΤΗ ΣΤΗΛΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ ΣΤΗΛΗ
English nomenclature	Other names/ Άλλες ονομασίες	Ελληνική ονοματολογία	Σχόλια
Acetyldihydrocodeine		Ακετυλοδιϋδροκωδεΐνη	
Benzylpiperazine	BZP	Βενζυλπιπεραζίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος ΙΙ — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 13
Cannabis and cannabis resin		Κάνναβη και ρητίνη κάνναβης	
Codeine		Κωδεΐνη	
Dextropropoxyphene		Δεξτροπροποξυφαΐνη	
Dihydrocodeine	DHC	Διϋδροκωδεΐνη	
Diphenidine	I. DEP II. 1-(1,2-diphenylethyl) piperidine	Διφαινιδίνη	
Ethylmorphine		Αιθυλομορφίνη	
Ethylmorphine	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	
Levonandrolol	CP 50,556-1	Λεβοναντραδόλη	
Lisdexamfetamine		Λισδεξαμφεταμίνη	
m-chlorophenyl-piperazine	mCPP	m -χλωροφαινύλο-πιπεραζίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος ΙΙ — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 13
Mecloqualone		Μεκλοκουαλόνη	
Mephedrone	i. 4-methylmethcathinone ii. 4-MMC iii. 4-μεθυλμεθκαθινόνη	Μεφεδρόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος ΙΙ — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 11
Methaqualone		Μεθακουαλόνη	
Methedrone	i. 4-methoxymethcathinone ii. para-methoxymethcathinone iii. bk-PMMA	Μεθεδρόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος ΙΙ — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 11

	iv. PMMC v. methoxyphedrine vi. 4-μεθοξυμεθκαθινόνη		
Methoxetamine		Μεθοξεταμίνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 18
Methoxphenidine	i. 2-MeO-diphenidine, ii. MXP	Μεθοξυφαινιδίνη	
Methyl 2-(morpholin-3-yl)-2-phenylacetate	Methylmorphenate	Μεθυλ-2-(μορφολινυλ -3)- 2- φαίνυλο-οξικός εστέρας	
Methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl}formamido}-3,3-dimethylbutanoate	5F-MDMB-P7AICA	Μεθύλ 2-{{1-(5- φθοροπεντυλ)-1H- πυρρόλο[2,3-b]πυριδιν-3- υλ}φορμαμίδο}-3,3- διμεθυλ βουτανο-οξικός εστέρας	
methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[3,2-b] pyridine-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	i. 5F-MDMB-P4AICA ii. 4'N 5F-ADB	μεθύλ 2-(1-(5- φθοροπέντυλ)-1H- πυρρόλο[3,2-b]πυριδιν-3- καρβοξάμίδο)-3,3- διμεθυλ-βουτανο-οξικός εστέρας	
Methyl 3,3-dimethyl-2-(9-pentyl-9H-carbazole-3-carboxamido)butanoate	MDMB-PCZCA	Μεθυλο 3,3,-διμεθυλο-2- (9-πεντυλο-9H- καρβαζολο-3- καρβοξαμίδο)βουτανο- οξικός εστέρας	
Methylone	i. 3,4- methylenedioxy-meth- cathinone ii. 3,4-μεθυλενοδιοξυμεθ- καθινόνη	Μεθυλόνη	Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 11
Methylphenidate		Μεθυλοφαινιδάτη	
Mitragyna speciosa	Kratom	Κρατόμ	
Mitragynine		Μιτραγυνίνη	
N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide	i. 5F-3,5-AB-PFUPPYCA ii. 5F-3,5-AB-FUPPYCA iii. 5-fluoro AB-FUPPYCA iv. AZ-037	N-(1-αμινο-3-μεθυλο-1- οξυβουτανυλ-2)-1-(5- φθοροπεντυλο)-3-(4- φθοροφαινυλο)-1H- πυραζολο-5-καρβοξαμίδιο	
Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanon)	i. 1-pentyl-3-(1- naphthoyl)indole)	Ναφθαλέν -1- υλ- (1- πεντύλοινδόλη -3-υλ)	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα

	ii. AM-678 iii. JWH-018	μεθανόνη	Τάξης Β΄ Παράγραφος 5
N-({2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl)methyl)-2-methoxy-Nmethylethanamine	PTI-3	N-({2-[1-(5-φθοροπεντυλ)-1H-ινδολ-3-υλ]-1,3-θειαζο-4-υλ}μεθυλο)-2-μεθοξυ-N-μεθυλοαιθαναμίνη	
N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide	A-836,339		
Nicocodeine		Νικοκωδεΐνη	
Nitrous Oxide	πρωτοξείδιο του αζώτου	Υποξείδιο του αζώτου	
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-πυρρολιδινοπροπιοφαινόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 11
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-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-(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
1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	i. i.BOH-PHP, ii. Dihydro-α-PHP, iii. dihydro-alpha-PHP,	1-φαινυλ-2-(πυρρολιδινο-1-υλ)εξανόλη-1	

	iv. α-PHP M1, v. beta-hydroxy-PHP		
1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxy-tetrahydrocannabinol	HU-210	1,1-Διμεθυλ-επτυλ-11-υδροξυτετραϋδροκανναβινόλη	
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
(1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidinyl-pentan-1-one)	i. MDPV ii. Methylenedioxypropylvalerone iii. Μεθυλενοδιοξυπυροβαλερόνη	(1-(3,4-μεθυλενοδιαξυφαινόλο)-2-πυρολιδινύλ-πενταν-1-ονη)	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 11
1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamide	Cumyl-4CN-B7AICA	1-(4-κυανοβούτυλ)-N-(2-φαινυλοπροπανυλ-2)-1H-πυρρόλο[2,3-b]πυριδιν-3-καρβαξαμίδιο	
[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](1-naphthyl)methanone	THJ2201		
2-diphenylmethylpiperidine	2-DPMP	2-διφαινόλμεθυλοπιπεριδίνη	
2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone	JWH-015	2-μεθυλο-1-προπυλο-1H-ινδόλο-3-υλ)-1-ναφθαλενυλμεθανόνη	Εμπίπτει και στο Μέρος II — Φάρμακα Τάξης Β΄ Παράγραφος 5
2-Phenyl-5,5-dimethyltetrahydro-1,4-oxazine	i. 5,5-dimethyl-2-phenylmorpholine ii. G-130 iii. GP-130	2-φαινόλο-5,5-διμεθυλτετραϋδρο-1,4-οξαζίνη	
3-Fluorophenmetrazine	i. 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine ii. 3-FMP iii. 3-FPM iv. 3-fluoro PM	3-φθόροφαινμετραζίνη	
3-methoxyphenmetrazine	i. 2-(3-methoxyphenyl)-3-methylmorpholine ii. 2-(3-methoxy-phenyl)-3-methyl-morpholine iii. 3-MeO-PM	3-μεθόξυφαινμετραζίνη	

3-methylphenmetrazine	<ul style="list-style-type: none"> i. 3-methyl-2-(m-tolyl)morpholine ii. 3-methyl-2-(3-methylphenyl)morpholine iii. 3-MPM iv. 3-MPH v. 3-methyl-2-(3'-tolyl)morpholine» 	3-μεθυλφαινμετραζίνη	
3-({2-azatricyclo[6.3.1.0 ^{4,12}]dodeca-1(11),3,8(12),9-tetraen-6-yl}(methylamino)-N,N-diethylpropanamide	NDTDI	3-({2-αζατρικυκλο(6.3.1.04,12] δώδεκα-1(11),3,8(12),9-τετραενυλ-6}(μεθυλοαμίνο)-N,N-διαιθύλοπροπαναμίδιο	
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	
4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-one	1-(4,4-dimethyl-3-oxo-1-phenylpentyl) pyrrolidine	4,4-διμεθυλ-1-φαινυλ-1-πυρρολιδιν-1-υλ-πεντανόνη-3	
5-(Bicyclo-2.2.1)heptan-2-ylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3b]indole-1-one	<ul style="list-style-type: none"> I. Cumyl-NB-MeGaClone II. Cumyl-BC-HpMeGaClone-221 	5-(Δικυκλο-2.2.1)επταν-2-υλμεθυλ)-2-(2-φαινυλπροπαν-2-υλ)-2,5-διυδρο-1Η-πυριδο[4,3b]ινδολ-1-ονη	
5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	<ul style="list-style-type: none"> I. Cumyl-CB-MeGaClone II. Cumyl-CBMeGaClone III. 5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- b]indol-1-one 	5-(κυκλοβουτυλμεθυλ)-2-(1-μεθυλ-1-φαινυλ-αιθυλ)πυριδο[4,3-b]ινδολ-1-ονη	

5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one	i. 2-Cumyl-5-pentyl-gamma-carbolin-1-one» ii. Cumyl-PeGaClone	5-πεντυλο-2-(2-φαινυλοπροπάνυλο-2)-2,5-διυδρο-1-1H-πυριδο[4,3-b]ινδολο-1-όνη	
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)-υδρόξυκυκλοεξυλο]-φαινόλη) καθώς και τα C6, C7, C8 και C9 ομόλογα αυτού	

2. Κάθε στερεοϊσομερής μορφή ουσίας που καθορίζεται στις παραγράφους 1 και 4 έως 18 του Μέρους αυτού του παρόντος Πίνακα.
3. Κάθε άλας, εστέρας ή αιθέρας ουσίας που καθορίζεται στις παραγράφους 1 ή 2 και 4 έως 18.
4. Οποιαδήποτε ουσία η οποία δεν καταγράφεται στις παραγράφους 1 έως 3 και η οποία έχει δομικό σκελετό την 3-(1-βενζούλο)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, κυκλοαλκυλοαίθυλο , 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο 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-ναφθυλο)ινδόλη ή το 1H-ινδολο-3-υλ-(1-ναφθυλο) μεθάνιο ή την 3-(1-ναφθυλ)καρβοξυλο-ινδόλη με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες τροποποιήσεις:
 - i. Υποκατάσταση στο άζωτο του δακτυλίου του ινδολίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή αλκυλοβένζυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο 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, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο 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 άζωτου του πυρρολικού δακτυλίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο 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)]

 - i. 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
 - ii. Υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδανίου ή του αμινοϊνδανίου 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:
 - i. Υποκατάσταση στη θέση 3 του δακτυλίου του ινδενίου με άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες
 - ii. 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:
 - i. Υποκατάσταση στη θέση 5 του φαινολικού δακτυλίου από άλκυλο, αλκένυλο ή κυκλοαλκυλομέθυλο, κυκλοαλκυλοαίθυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι

- ii. 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)
- i. 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
- ii. Υποκατάσταση στη θέση 3 με άλκυλο ή αλκένυλο, ή κυκλοάλκυλο ή αρωματικό δακτύλιο ή αλκόξυ ομάδες
- iii. Υποκατάσταση στο άτομο του αζώτου από άλκυλο, κυκλοάλκυλο ομάδες, ή με τη συμμετοχή του ατόμου του αζώτου σε κυκλική δομή.
- iv. Αντικατάσταση του βενζοϊκού δακτύλιου 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-(θειενυλ-2)-1-προπανόνη ή την 1-(θειενυλ-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, αλκόξυ 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, αλκένυλο, βένζυλο, φαίνυλο, κυκλικές ή αλκυλαλογονιδίων είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι.
 - iv. Υποκατάσταση στους άνθρακες του δακτυλίου της πιπεραζίνης με ομάδες άλκυλο, αλκένυλο, κυκλοάλκυλο, 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.
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, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο)αιθύλο 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, κυκλοαλκυλοαιθύλο ή 2-(4-μορφολινυλο) αίθυλο ομάδες, είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - iii. Οποιαδήποτε υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου, ή του ινδαζολίου.
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, κυκλοαλκύλ αλκενύλ, βένζυλο, φαίνυλο ή 3- φαινυλπροπαναμίδιο, νάφθυλο, κουμύλ, 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, κυκλοαλκυλοαιθύλο, κυανοαλκύλιο, βένζυλο, φαίνυλο, (ετεροκυκλικά ή μη), ή 2-(4-μορφολινυλο)αίθυλο ομάδες, δακτύλιο νορβορνανίου ή δακτύλιο αδαμαντανίου είτε αυτές έχουν οποιαδήποτε περαιτέρω υποκατάσταση είτε όχι
 - iii. Υποκατάσταση στο δακτύλιο του ινδολίου, ή του ινδαζολίου.
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, Ρολικυκλιδίνη)
- 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 περεταίρω υποκατάσταση σε οποιοδήποτε βαθμό.
 - iii. Υποκατάσταση στον κυκλοεξανικό ή στον κυκλοεξανονικό δακτύλιο με μια ή περισσότερες αλκυλομάδες.
 - iv. Αντικατάσταση του φαινολικού δακτυλίου με δακτύλιο θειοφαινίου.

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 ΙΙΙ — ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑΞΗΣ Γ΄

1. Οι ακόλουθες ουσίες:

ΠΡΩΤΗ ΣΤΗΛΗ	ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΤΗΛΗ	ΤΡΙΤΗ ΣΤΗΛΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ ΣΤΗΛΗ
English nomenclature	Other names/ Άλλες ονομασίες	Ελληνική ονοματολογία	Σχόλια
Amobarbital		Αμοβαρβιτάλη	
Buprenorphine		Βουπρενορφίνη	
Butalbital		Βουταλβιτάλη	
Cathine		Καθίνη	Εξαιρείται από Μέρος Ι — Φάρμακα Τάξης Α΄ Παράγραφος 6
Clonazolam		Κλοναζολάμη	
Cyclobarbital		Κυκλοβαρβιτάλη	
Diclazepam		Δικλαζεπάμη	
Etizolam		Ετιζολάμη	
Flualprazolam		Φλουαλπραζολάμη	
Flubromazolam		Φλουπρομαζολάμη	
Flunitrazepam		Φλουνιτραζεπάμη	
Flunitrazolam		Φλουνιτραζολάμη	
Glutethimide		Γλουτεθιμίδη	
Pentobarbital		Πεντοβαρβιτάλη	
Phendimetrazine		Φαινδιμετραζίνη	
Tapentadol		Ταπενταδόλη	Εξαιρείται από Μέρος Ι — 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 4-10 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» (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 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.»
	Οι όροι «υποκατάσταση» και «αντικατάσταση» αναφέρονται στην περιγραφή της δομής των μορίων και δεν αναφέρονται στις κατηγορίες χημικών αντιδράσεων. »
Ανάκληση προηγούμενων περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διαταγμάτων. Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 04.03.16 16.12.16 15.06.18 12.03.21.	4. Τα περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Ελεγχόμενα Φάρμακα) Διατάγματα που εκδόθηκαν από την έναρξη ισχύος του Νόμου και βρίσκονται σε ισχύ, ανακαλούνται.