

Αριθμός 79

Οι περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1995, που κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, σύμφωνα με το άρθρο 37 του περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμου του 1977 (Αρ. 29 του 1977).

Ο ΠΕΡΙ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ
ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΙ 29 ΤΟΥ 1977, 67 ΤΟΥ 1983
ΚΑΙ 20(I) ΤΟΥ 1992)

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 8, 11, 28, 35 και 36

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχουν τα άρθρα 8, 11, 28, 35 και 36 των περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμων του 1977 έως 1992, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

29 του 1977
67 του 1983
20(I) του 1992.

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1995 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Κανονισμούς του 1979 έως 1987 (που στο εξής θα αναφέρονται ως "οι βασικοί κανονισμοί") και οι βασικοί κανονισμοί με τους Κανονισμούς αυτούς θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Κανονισμοί του 1979 έως 1995.

Συνοπτικός
τίτλος,
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
27.7.1979
4.2.1986
20.2.1987.

2. Ο Πρώτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο:

Αντικατάσταση
του Πρώτου
Πίνακα των
βασικών κανο-
νισμών.

“ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 3, 6, 7, 10, 11, 12, 17 και 22)

1.-(1) Κάθε σκεύασμα που αποτελείται από μία ή περισσότερες ουσίες που εμπίπτουν στην παράγραφο αυτή, που δεν είναι σκεύασμα προοριζόμενο για χορήγηση με έγχυση, εφόσον είναι αναμιγμένο με ένα ή περισσότερα δραστικά ή αδρανή συστατικά και περιέχει συνολικά όχι περισσότερα από 100 χιλιοστόγραμμα της ουσίας ή των ουσιών (υπολογιζόμενων ως βάσεων) κατά μονάδα δόσεων (per dosage unit) και είναι ολικής συγκέντρωσεως όχι μεγαλύτερης από 2,5 τοις εκατόν (υπολογιζόμενης ως βάσεως) επί μη διαιρετών σκευασμάτων.

(2) Οι ουσίες που εμπίπτουν στην παράγραφο αυτή είναι οι ακόλουθες:

Acetyldihydrocodeine	“ Ακετυλοδιυδροκωδεΐνη
Codeine	Κωδεΐνη
Dihydrocodeine	Διυδροκωδεΐνη
Ethylmorphine	Αιθυλομορφίνη
Nicocodine	Νικοκωδεΐνη
Nicodicodine	Νικοδικωδεΐνη
(6-nicotinoyldihydrocodeine)	(6-νικοτινουλιδιυδροκωδεΐνη)
Norcodeine	Νορκωδεΐνη
Pholcodine	Φολκωδεΐνη

και τα αντίστοιχα άλατά τους.

2. Σκευάσματα προπιράμης (propiram), τα οποία περιέχουν όχι περισσότερο των 100 χιλιοστογράμμων προπιράμης, υπολογισμένης ως βάσεως κατά μονάδα δόσεως και τουλάχιστον ίση ποσότητα μεθυλοκελλουλόξης (methycellulose).

3. Σκευάσματα δεξτροπροποξυφαίνης (dextropropoxyphene) για λήψη από το στόμα, που περιέχουν όχι περισσότερο των 135 χιλιοστογράμμων δεξτροπροποξυφαίνης, υπολογισμένης ως βάσεως κατά μονάδα δόσεως, ή σκευάσματα με συγκέντρωση όχι περισσότερη από 2,5 τοις εκατόν επί μη διαιρετών σκευασμάτων, νοουμένου ότι τέτοια σκευάσματα δεν περιέχουν οποιαδήποτε ουσία ελεγχόμενη σύμφωνα με τη Σύμβαση των Ψυχοτρόπων Ουσιών του 1971.

4. Κάθε σκεύασμα κοκαΐνης, που περιέχει όχι περισσότερο του 0,1 τοις εκατόν κοκαΐνης, υπολογιζόμενης ως βάσεως κοκαΐνης, εφόσον είναι αναμιγμένο με ένα ή περισσότερα άλλα δραστικά ή αδρανή συστατικά κατά τρόπον ώστε η κοκαΐνη να μην μπορεί να ανακτηθεί με εύκολα χρησιμοποιούμενα μέσα, ούτε να είναι τέτοιας απόδοσης, ώστε να συνεπάγεται κίνδυνο στην υγεία.

5. Κάθε σκεύασμα φαρμακευτικού οπίου ή μορφίνης, που περιέχει (σε κάθε περίπτωση) όχι περισσότερο των 0,2 τοις εκατόν μορφίνης, υπολογιζόμενης ως ανύδρου βάσεως μορφίνης, εφόσον είναι αναμιγμένο με ένα ή περισσότερα άλλα δραστικά ή αδρανή συστατικά, κατά τρόπον ώστε το όπιο ή, αναλόγως της περιπτώσεως, η μορφίνη να μην μπορεί να ανακτηθεί με εύκολα χρησιμοποιούμενα μέσα, ούτε να είναι τέτοιας απόδοσης, ώστε να συνεπάγεται κίνδυνο στην υγεία.

6. Κάθε σκεύασμα διαφαινοξίνης (difenoxin), που περιέχει κατά μονάδα δόσεως όχι περισσότερο του 0,5 χιλιοστογράμμου διαφαινοξίνης και ποσότητα θειικής ατροπίνης, ισοδύναμο τουλάχιστο με 5 τοις εκατόν της δόσεως της διαφαινοξίνης.

7. Κάθε σκεύασμα διφαινοξυλάτης (diphenoxylate), που περιέχει κατά μονάδα δόσεως όχι περισσότερα των 2,5 χιλιοστογράμμων διφαινοξυλάτης, υπολογιζόμενης ως βάσεως διφαινοξυλάτης και ποσότητα θειικής ατροπίνης, ισοδύναμο τουλάχιστο με 1 τοις εκατόν της δόσεως της διφαινοξυλάτης.

8. Κάθε σκόνη ιπεκακουάνης και οπίου, αποτελούμενη από—

10 τοις εκατόν όπιο σε σκόνη

10 τοις εκατόν ρίζα ιπεκακουάνης σε σκόνη, καλώς αναμιγμένων με

80 τοις εκατόν κάθε άλλου συστατικού σε σκόνη, που δεν περιέχει ελεγχόμενο φάρμακο.

9. Κάθε μείγμα που περιέχει ένα ή περισσότερα σκευάσματα από τα καθοριζόμενα στις παραγράφους 1 έως 6, εφόσον κανένα από τα λοιπά συστατικά του δεν είναι ελεγχόμενο φάρμακο.”

Αντικατάσταση
του Δευτέρου
Πίνακα των
Βασικών Κανονισμών.

3. Ο Δεύτερος πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο—

“ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 21 και 22)

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

1-Methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid

1-μεθυλο-4-φαινυλοπιπεριδινό-4-καρβοξυλικό οξύ

DMA (2,5-Dimethoxy-a, 4-dimethylphenethylamine)	DMA (2,5-διμεθοξυ-α, 4-διμεθυλοφαινεταμίνη)
2-Methyl-3-morpholino-1, 1-diphenylpropanecarboxylic acid	2-μεθυλο-3-μορφολινο-1, 1-διφαινυλοπροπανεκορβοξυ- λικό οξύ
4-cyano-1-methyl-4-phenyl-piperidine	4-κυανο-1-μεθυλο-4-φαινυλο- πιπεριδίνη
4-cyano-2-dimethylamino-4, 4-diphenylbutane	4-κυανο-2-διμεθυλαμινο-4, 4-διφαινυλοβουτάνιο
4-Phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	4-φαινυλοπιπεριδίνη-4-καρβοξυ- λικού οξέως αιθυλεστέρας
Acetorphine	Ακετορφίνη
Acetyl-alpha-methylfentanyl	Ακετυλο-αίφα-μεθυλοφαιντανύλη
Acetylmethadol	Ακετυλομεθαδόλη
Alfentanil	Αλφεντανίλη
Allylprodine	Αλλυλοπροδίνη
Alphacetylmethadol	Αλφακετυλομεθαδόλη
Alphameprodine	Αλφामεπροδίνη
Alphamethadol	Αλφαμεθαδόλη
Alpha-methylfentanyl	Αλφα-μεθυλοφεντανύλη
Alpha-methylthiofentanyl	Αλφα-μεθυλοθειοφεντανύλη
Alphaprodine	Αλφαπροδίνη
Anileridine	Ανιλεριδίνη
Benzethidine	Βενζεθιδίνη
Benzylmorphine (3-Benzylmorphine)	Βενζυλομορφίνη
Betacetylmethadol	Βητακετυλομεθαδόλη
Beta-hydroxyfentanyl	Βήτα-υδροξυφεντανύλη
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	Βήτα-υδροξυ-3-μεθυλοφεντανύλη
Betameprodine	Βηταμεπροδίνη
Betamethadol	Βηταμεθαδόλη
Betasprodine	Βηταπροδίνη
Bezitramide	Βεζιτραμίδη
Bufotenine	Βουφοτενίνη
Clonitazene	Κλονιταζίνη
Coca leaf	Φύλλα κόκας
Cocaine	Κοκαΐνη
Desomorphine	Δεσομορφίνη
Dextromoramide	Δεξτρομοραμίδη
Diamorphine (Diacetylmorphine, Heroin)	Διαμορφίνη (Διακετυλομορφίνη, Ηρωΐνη)
Diampromide	Διαμπρομίδη
Diethylthiambutene	Διαιθυλοθειοαμβουτήνη
Difenoxin	Διφαινοξίνη
Dihydrocodeinone- O-carboxymethylloxime	Διυδροκωδεΐνόνη- Ο-καρβοξυμεθυλοξίμη
Dihydromorphine	Διυδρομορφίνη
Dimenoxadol	Διμενοξαδόλη
Dimpheptanol	Διμεφεπτανόλη
Dimethylthiambutene	Διμεθυλοθειοαμβουτήνη
Dioxaphetyl butyrate	Διοξαφετύλη βουτυρική
Diphenoxylate	Διφαινοξυλάτη
Dipipanone	Διπιπανόνη
Dratobanol (3,4-dimethoxy-17- methylmorphinan-6b, 14 diol)	Δρατοβανόλη (3,4-διμεθοξυ-17- μεθυλομορφινάνη-6b, 14 διόλη)
Ecgonine	Εκγονίνη
Ethylmethylthiambutene	Αιθυλομεθυλοθειοαμβουτήνη
Eticyclidine	Ετικυκλιδίνη
Etonitazene	Ετονιταζίνη
Etorphine	Ετορφίνη
Etoxeridine	Ετοξεριδίνη
Fentanyl	Φεντανύλη
Furethidine	Φουρεθιδίνη
Hydrocodone	Υδροκωδόνη
Hydromorphanol	Υδρομορφινόλη
Hydromorphone	Υδρομορφόνη
Hydroxypethidine	Υδροξυπεθιδίνη
Isomethadone	Ισομεθαδόνη

Ketobemidone
 Levomethorphan
 Levomoramide
 Levophenacymorphan
 Levorphanol
 Lofentanyl
 Metazocine
 Methadone
 Methadone-Intermediate
 Methyldesorphine
 Methyldihydromorphine
 (6-Methyldihydromorphine)
 3-Methylfentanyl
 3-Methylthiofentanyl
 Metopon
 Moramide-Intermediate
 Morpheridine
 Morphine
 Morphine methobromide and other
 pentavalent nitrogen derivatives,
 including in particular the
 morphine-N-oxide derivatives
 one of which is Codeine-N-oxide

MPPP (1-methyl-4-phenyl-4-
 piperidinol propionate)
 Myrophine
 Nicomorphine
 (3,6-dinicotinylmorphine)
 Noracymethadol
 Norlevorphanol
 Normethadone
 Normorphine
 Norpipanone
 Opium

Oxycodone
 Oxymorphone
 Para-fluorofentanyl
 Pentazocine
 PEPAP (1-phenethyl-4-phenyl-4-
 piperidinol acetate)
 Pethidine
 Pethidine-Intermediate-A
 Pethidine-Intermediate-B
 Pethidine-Intermediate-C
 Phenadoxone
 Phenampromide
 Phenazocine
 Phenomorphan
 Phenoperidine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Properidine
 Racemethorphan
 Racemoramide
 Racemorphan
 Rolicyclidine
 Sufentanyl
 Tetrahydrocannabinols (THC),
 all isomers
 Thebacon
 Thebaine
 Thiofentanyl
 Tilidine

Κετοβεμιδόνη
 Λαιβομεθορφάνη
 Λαιβομοραμίδη
 Λαιβοφαινακυλομορφάνη
 Λαιβορφανόλη
 Λοφεντανύλη
 Μεταζοκίνη
 Μεθαδόνη
 Μεθαδόνης-ενδιάμεσο προϊόν
 Μεθυλοδεσορφίνη
 Μεθυλοδιυδρομορφίνη
 (6-μεθυλοδιυδρομορφίνη)
 3-Μεθυλοφεντανύλη
 3-Μεθυλοθειοφεντανύλη
 Μετοπόνη
 Μοραμίδης-ενδιάμεσο προϊόν
 Μορφερίδίνη
 Μορφίνη
 Μορφίνης μεθοβρωμίδιο και άλλα
 παράγωγα μορφίνης με πεντα-
 σθενές άζωτο, συμπεριλαμβα-
 νομένων συγκεκριμένα των
 παραγώγων Ν-οξειδίου-
 Μορφίνης, ένα από τα οποία
 είναι το Ν-οξείδιο.
 MPPP (1-μεθυλο-4-φαιnyλο-4-
 πιπεριδινόλη προπιονική)
 Μυροφίνη
 Νικομορφίνη
 (3,6-δινικωτινυλομορφίνη)
 Νορακυμεθεδόλη
 Νορλαιβορφανόλη
 Νορμεθαδόνη
 Νορμορφίνη
 Νορπιπανόνη
 Οπιο είτε ακατέργαστο, παρα-
 σκευασμένο ή φαρμακευτικό
 Οξυκωδόνη
 Οξύμορφονη
 Παρα-φθοροφεντανύλη
 Πενταζοκίνη
 ΡΕΡΑΡ (1-φαιnyλο-4-φαιnyλο-
 -4 πιπεριδινόλη οξική)
 Πεθιδίνη
 Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν-Α
 Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν-Β
 Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν-Γ
 Φαιναδοξόνη
 Φαιναμπρομίδη
 Φαιναζοκίνη
 Φαινομορφάνη
 Φαινοπεριδίνη
 Πιμιναδίνη
 Πιριτραμίδη
 Προεπταζίνη
 Προπεριδίνη
 Ρακεμεθορφάνη
 Ρακεμοραμίδη
 Ρακεμορφάνη
 Ρολικυκλιδίνη
 Σουφεντανύλη
 Τετραυδροκανναβινόλες, όλα τα
 ισομερή
 Θηβακόνη
 Θηβαΐνη
 Θειοφεντανύλη
 Τιλιδίνη

2. Όλες οι στερεοϊσομερείς μορφές οποιασδήποτε ουσίας, που αναφέρονται στην παράγραφο 1, με εξαίρεση τη δεξτρομεθορφάνη (dextromethorphan) ή δεξτρορφάνη (dextrophan).

3. Όλοι οι εστέρες ή αιθέρες οποιασδήποτε ουσίας, που αναφέρεται στις παραγράφους 1 και 2, που δεν είναι ουσίες αναφερόμενες στην παράγραφο 6.

4. Όλα τα άλατα οποιασδήποτε ουσίας, που αναφέρεται στις παραγράφους 1, 2 και 3.

5. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει οποιαδήποτε από τις ουσίες ή τα προϊόντα που αναφέρονται στις παραγράφους 1, 2, 3 και 4, που δεν είναι σκεύασμα αναφερόμενο στον Πρώτο Πίνακα.

6. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Acetyldihydrocodeine	Ακετυλοδιδυδροκωδεΐνη
Amphetamine	Αμφεταμίνη
Brolamphetamine (DOB)	Βρολαμφεταμίνη
Codeine	Κωδεΐνη
DET (3-[2-(diethylamino)ethyl] Indole)	DET (3-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο]ινδόλη)
Delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants	Δέλτα-9-τετραυδροκανναβινολόη και οι στερεοχημικές της παραλλαγές
Dexamphetamine	Δεξαμφεταμίνη
Dihydrocodeine	Διδυδροκωδεΐνη
DMT (N,N-dimethyltryptamine)	DMT (N,N-διμεθυλοτρυπταμίνη)
DOET (dl-2,5-dimethoxy-4-ethyl-α-methylphenylethylamine)	DOET (dl-2,5-διμεθοξυ-4-αιθυλο-α-μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη)
DMHP (1,2-dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [bd] pyran	DMHP (1,2-διμεθυλοεπταλο)-1-υδροξυ-7,8,9,10-τετραυδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο [bd] πυρόνιο
Ethylmorphine (3-ethylmorphine)	Αιθυλομορφίνη (3-αιθυλομορφίνη)
Fenethylline	Φαιναίθυλλίνη
Levomamphetamine	Λαιβαμφεταμίνη
Levomethamphetamine	Λαιβομεθαμφεταμίνη
Metamphetamine (methamphetamine)	Μεταμφεταμίνη (Μεθαμφεταμίνη)
Metamphetamine racemate	Μεταμφεταμίνη ρακεμική
4-Methylaminorex	4-Μεθυλαμινορέξη
Methylenedioxyamphetamine	Μεθυλενοδιαξυαμφεταμίνη
Methylphenidate	Μεθυλοφαινιδάτη
MMDA (dl-5-methoxy-3,4-methylenedioxy-α-methylphenylethylamine)	MMDA (dl-5-μεθοξυ-3,4-μεθυλενοδιαξυ-α-μεθυλοφαιναίθυλαμίνη)
Nicodine	Νικοκωδίνη
Nicodicodine (6-nicotinoyldihydrocodeine)	Νικοδικωδίνη (6-νικοτινοϋλοδιδυδροκωδεΐνη)
N,N-diethyltryptamine	N,N-διαιθυλοτρυπταμίνη
N,N-dimethyltryptamine	N,N-διμεθυλοτρυπταμίνη
N-ethyl MDA	N-αιθυλο MDA
N-hydroxy MDA	N-υδροξυ MDA
Norcodeine	Νορκωδεΐνη
Paramethoxyamphetamine (PMA)	Παραμεθοξυαμφεταμίνη
Phenmetrazine	Φαινμετραζίνη
Pholcodine	Φολκωδίνη
Propiram	Προπιράμη
STP, DOM (2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl) phenylpropane)	STP, DOM (2-αμινο-1-(2,5-διμεθοξυ-4-μεθυλο)φαινυλοπροπάνιο)
Tenamphetamine (MDMA)	Τεναμφεταμίνη (MDMA)

7. Όλες οι στερεοϊσομερείς μορφές οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στην παράγραφο 6.

8. Όλα τα άλατα οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στις παραγράφους 6 και 7.

9. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει οποιαδήποτε από τις ουσίες ή τα προϊόντα που αναφέρονται στις παραγράφους 6, 7 και 8, που δεν είναι σκεύασμα αναφερόμενο στον Πρώτο Πίνακα.”.

Αντικατάσταση
του Τρίτου
Πίνακα των
βασικών κανο-
νισμών.

4. Ο Τρίτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο:

“ΤΡΙΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 6, 8, 9, 10, 11, 12 και 22)

1. Οι ακόλουθες ουσίες:

Amobarbital	Αμοβαρβιτάλη
Benzphetamine	Βενζφαιταμίνη
Buprenorphine	Βουπρενορφίνη
Butalbital	Βουταλβιτάλη
Cathine	Καθίνη
Chlorphentermine	Χλωροφαιντερμίνη
Cyclobarbital	Κυκλοβαρβιτάλη
Glutethimide	Γλουτεθιμίδη
Mecloqualone	Μεκλοκουαλόνη
Mephentermine	Μεφαιντερμίνη
Methaqualone	Μεθακουαλόνη
Pemoline	Πεμολίνη
Pentobarbital	Πεντοβαρβιτάλη
Phencyclidine	Φαινκυκλιδίνη
Phendimetrazine	Φαινδιμετραζίνη
Pipradol	Πιπραδόλη
Secobarbital	Σεκοβαρβιτάλη

2. Όλες οι στερεοϊσομερείς μορφές οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στην παράγραφο 1.

3. Όλα τα άλατα οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στις παραγράφους 1 και 2.

4. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει οποιαδήποτε από τις ουσίες που αναφέρονται στις παραγράφους 1, 2 και 3, που δεν είναι σκεύασμα αναφερόμενο στον Πρώτο Πίνακα.”.

Αντικατάσταση
του Τέταρτου
Πίνακα των
βασικών κανο-
νισμών.

5. Ο Τέταρτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο:

“ΤΕΤΑΡΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 10, 11, 12, 13, 14, 21 και 22)

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

2,5-Dimethoxy-α, 4-dimethylphenethylamine	2,5-Διμεθοξυ-α, 4-διμεθυλοφαινεθυλαμίνη
2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine	2,5-Διμεθοξυ-4-αιθυλαμφεταμίνη
5-Methoxy-3, 4-methylenedioxyamphetamine	5-Μεθοξυ-3, 4-μεθυλενοδιοξυαμφεταμίνη
Brolamphetamine (DOB)	Βρολαμφεταμίνη
Bufotenine	Βουφοτενίνη
Cannabinol	Κανναβινόλη
Cannabinol derivatives	Παράγωγα κανναβινόλης
Cannabis and Cannabis resin	Κάνναβις και ρητινή Κανναβις
Cathinone	Καθινόνη
Coca leaf	Φύλλα Κόκας
Concentrate of Poppy straw	Συμπήκνωμα στελεχών Μήκωνος της υποσφόρου

Dimethoxybromamphetamine	Διμεθοξυβρωμοαμφεταμίνη
DMHP (3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [bd]pyran-1-ol)	DMHP (3-(1,2-διμεθυλοεπταλο)-7,8,9,10-τετραύδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο [bd]πυράν-1-ολή)
Eticyclidine	Ετικυκλιδίνη
Lysergamide	Λυσεργαμίδη
Lysergide and other N-alkyl derivatives of lysergamide	Λυσεργίδη και άλλα Ν-αλκυλικά παράγωγα της Λυσεργαμίδης
Mescaline (3, 4, 5-Trimethoxyphenethylamine)	Μεσκαλίνη (3,4,5-Τριμεθοξυφαινηλαιθυλαμίνη)
4-methylaminorex	4-μεθυλαμινορέξη
Methylenedioxyamphetamine	Μεθυλενοδισυμφεταμίνη
MMDA (dl-5-methoxy-3,4-methylene-dioxy-a-methylphenethylamine)	MMDA (dl-5-μεθοξυ-3,4-μεθυλενοδισυ-α-μεθυλφαινηλαιθυλαμίνη)
N,N-diethyltryptamine	N,N-διαιθυλοτροπταμίνη
N-ethyl MDA	N-αιθυλο MDA
N-hydroxy MDA	N-υδροξυ MDA
N,N-dimethyltryptamine	N,N-διμεθυλοτροπταμίνη
Parahexyl	Παραεξύλη
Paramethoxyamphetamine (PMA)	Παραμεθοξυαμφεταμίνη
Psilocin	Ψιλοκίνη
Psilocybine	Ψιλοκυβίνη
Raw opium	Ακατέργαστο όπιο
Rolicyclidine	Ρολικυκλιδίνη
Tenamphetamine (MDMA)	Τεναμφεταμίνη (MDMA)
Tenocyclidine	Τενοκυκλιδίνη
Tetrahydrocannabinols (THC), all isomers	Τετραυδροκανναβινολές (THC), όλα τα ισομερή

2. Όλες οι στερεοϊσομερείς μορφές οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στην παράγραφο 1.

3. Όλοι οι εστέρες ή αιθέρες οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στις παραγράφους 1 και 2.

4. Όλα τα άλατα οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στις παραγράφους 1, 2 και 3.

5. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει οποιαδήποτε από τις ουσίες ή τα προϊόντα που αναφέρονται στις παραγράφους 1, 2, 3 και 4, που δεν είναι σκεύασμα αναφερόμενο στον Πρώτο Πίνακα.”.

6. Ο Έκτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο:

Αντικατάσταση του Έκτου Πίνακα των βασικών κανονισμών.

“ΕΚΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 18 και 19)

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Cocaine	Κοκαΐνη
Dextromoramide	Δεξτρομορμιδίνη
Diamorphine	Διαμορφίνη
Dipipanone	Διπιπανόνη
Hydrocodone	Υδροκωδόνη
Hydromorphone	Υδρομορφόνη
Levorphanol	Λαιβορφανόλη
Methadone	Μεθαδόνη
Morphine	Μορφίνη
Opium	Όπιο
Oxycodone	Οξυκωδόνη
Pentazocine	Πενταζοκίνη
Pethidine	Πεθιδίνη
Phenazocine	Φαιναζοκίνη
Piritramide	Πιριτραμίδη

2. Όλες οι στερεοϊσομερείς μορφές οποιασδήποτε ουσίας καθοριζόμενης στην παράγραφο 1, με εξαίρεση τη δεξτρομοραμίδη (dextromoramide).

3. Όλοι οι εστέρες ή αιθέρες οποιασδήποτε ουσίας καθοριζόμενης ή αναφερόμενης στις παραγράφους 1 ή 2, που δεν είναι ουσίες αναφερόμενες στο Μέρος II του Πρώτου Πίνακα του Νόμου.

4. Όλα τα άλατα οποιασδήποτε ουσίας καθοριζόμενης ή αναφερόμενης στις παραγράφους 1, 2 και 3.

5. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει οποιαδήποτε από τις ουσίες ή τα προϊόντα που καθορίζονται ή αναφέρονται σε οποιαδήποτε από τις παραγράφους 1, 2, 3 και 4.”

Αντικατάσταση
του Έβδομου
Πίνακα των
βασικών κανο-
νισμών.

7. Ο Έβδομος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο:

“ΕΒΔΟΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 20)

1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Allobarbitol	Άλλοβαρβιτάλη
Alprazolam	Άλπραζολάμη
Amfepramone	Αμφεπραμόνη
Amobarbital	Αμοβαρβιτάλη
Barbital	Βαρβιτάλη
Benzfetamine (Benzphetamine)	Βενζφαιταμίνη
Bromazepam	Βρωμαζεπάμη
Camazepam	Καμαζεπάμη
Chlordiazepoxide	Χλωροδιαζεποξείδιο
Clobazam	Κλοβαζάμη
Clonazepam	Κλοναζεπάμη
Clorazepate	Κλοραζεπάτη
Clotiazepam	Κλοτιαζεπάμη
Cloxazolam	Κλοξαζολάμη
Cyclobarbitol	Κυκλοβαρβιτάλη
Delorazepam	Δελοραζεπάμη
Diazepam	Διαζεπάμη
Estazolam	Εσταζολάμη
Ethchlorvynol	Αιθυλοχλωροβυνόλη (Αιθυλο-2- χλωροβινυλαιθινυλο-καρβινόλη)
Ethinamate	Εθιναμάτη
Ethyl loflazepate	Αιθυλο λοφλαζεπάτη
Etilamphetamine (N-Ethylamphetamine)	Ετιλαμφεταμίνη (N-Αιθυλαμφεταμίνη)
Fencamfamin	Φαινοκαμφαμίνη
Fenproporex	Φαινοπροπορέξη
Fludiazepam	Φλουδιαζεπάμη
Flunitrazepam	Φλουνιτραζεπάμη
Flurazepam	Φλουραζεπάμη
Glutethimide	Γλουτεθιμίδη
Halazepam	Αλαζεπάμη
Haloxazolam	Αλοξαζολάμη
Ketazolam	Κεταζολάμη
Lefetamine (SPA)	Λεφεταμίνη (SPA)
Loprazolam	Λοπραζολάμη
Lorazepam	Λοραζεπάμη
Lormetazepam	Λορμεταζεπάμη
Mazindol	Μαζινδόλη
Medazepam	Μεδαζεπάμη
Mefenorex	Μεφενορέξη
Meprobamate	Μεπροβαμάτη
Methylphenobarbital	Μεθυλοφαινοβαρβιτάλη
Methypylon	Μεθυπυλόνη

Midazolam	Μιδαζολάμη
Nimetazepam	Νιμεταζεπάμη
Nitrazepam	Νιτραζεπάμη
Nordazepam	Νορδαζεπάμη
Oxazepam	Οξαζεπάμη
Oxazolam	Οξαζολάμη
Pemoline	Πεμολίνη
Phendimetridazine	Φαινδιμετριδαζίνη
Pentobarbital	Πεντοβαρβιτάλη
Phenobarbital	Φαινοβαρβιτάλη
Phentermine	Φαιντερμίνη
Pinazepam	Πιναζεπάμη
Prazepam	Πραζεπάμη
Pyrovaleron	Πυροβαλερόνη
Secbutabarbital	Σεκοβουταβαρβιτάλη
Secobarbital	Σεκοβαρβιτάλη
Temazepam	Τεμαζεπάμη
Tetrazepam	Τετραζεπάμη
Triazolam	Τριαζολάμη
Vinylbital	Βινυλβιτάλη

2. Όλες οι στερεοϊσομερείς μορφές οποιασδήποτε ουσίας αναφερόμενης στην παράγραφο 1.

3. Όλα τα άλατα οποιασδήποτε ουσίας καθοριζόμενης ή αναφερόμενης στις παραγράφους 1 και 2.

4. Κάθε σκεύασμα ή άλλο προϊόν που περιέχει οποιαδήποτε από τις ουσίες που καθορίζονται ή αναφέρονται στις παραγράφους 1, 2 και 3.”