

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(Ι) 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(Ι) 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	Ακετυλοδιδροκωδεΐνη
Codeine	Κωδεΐνη
Dihydrocodeine	Διδροκωδεΐνη
Ethylmorphine	Αιθυλομορφίνη
Nicodine	Νικοκωδίνη
Nicodicodine	Νικοδικωδίνη
(6-nicotinoyldihydrocodeine)	(6-νικοτινουλοδιδροκωδεΐνη)
Norcodeine	Νορκωδεΐνη
Pholcodine	Φολκωδίνη

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 διαιρητών 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.”

πικατάσταση  
1 Δευτέρου  
και των  
πικών κανο-  
μών.

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-διμεθυλοφαινεθυλαμίνη)
2-Methyl-3-morpholino-1, 1-diphenylpropanecarboxylic acid	2-μεθυλο-3-μορφολινο-1, 1-διφαινυλοπροπανεκαρβοξυ- 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-αίψα-μεθυλοφαιντανύλη
Acetylmethadol	Ακετυλομεθαδόλη
Alfentanil	Αλφεντανίλη
Allylprodine	Αλκυλοπροδίνη
Alphacetylmethadol	Αλφακετυλομεθαδόλη
Alphameprodine	Αλφαμεπροδίνη
Alphamethadol	Αλφαμεθαδόλη
Alpha-methylfentanyl	Αλφα-μεθυλοφαιντανύλη
Alpha-methylthiofentanyl	Αλφα-μεθυλοθειοφαιντανύλη
Alphaprodine	Αλφαπροδίνη
Anileridine	Ανιλεριδίνη
Benzethidine	Βενζεθιδίνη
Benzylmorphine (3-Benzylmorphine)	Βενζυλομορφίνη
Betacetylmethadol	Βητακετυλομεθαδόλη
Beta-hydroxyfentanyl	Βήτα-υδροξυφαιντανύλη
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	Βήτα-υδροξυ-3-μεθυλοφαιντανύλη
Betameprodine	Βηταμεπροδίνη
Betamethadol	Βηταμεθαδόλη
Betaprodine	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	Διμενοξασόλη
Dimepheptanol	Διμεφεπτανόλη
Dimethylthiambutene	Διμεθυλοθειοαμβουτήνη
Dioxaphetyl butyrate	Διοξαφετύλη βουτυρική
Diphenoxylate	Διφαινοξυλάτη
Dipipanone	Διπιπανόνη
Drotebanol (3,4-dimethoxy-17- methylmorphinan-6b, 14 diol)	Δροτέβανόλη (3,4-διμεθοξυ-17- μεθυλομορφινάνη-6β,14 διόλη)
Ecgonine	Εκγονίνη
Ethylmethylthiambutene	Αιθυλομεθυλοθειοαμβουτήνη
Eticyclidine	Ετικυκλιδίνη
Etonitazene	Ετονιταζίνη
Etorphine	Ετορφίνη
Etoperidine	Ετοπεριδίνη
Fentanyl	Φεντανύλη
Furethidine	Φουρεθιδίνη
Hydrocodone	Υδροκωδόνη
Hydromorhinal	Υδρομορφινόλη
Hydromorphone	Υδρομορφόνη
Hydroxypethidine	Υδροξυπεθιδίνη
Isomethadone	Ισομεθαδόνη

Ketobemidone	Κετοβεμιδόνη
Levomethorphan	Λαιβομεθορφάνη
Levomoramide	Λαιβομοραμίδη
Levophenacymorphan	Λαιβοφαινακυλομορφάνη
Levorphanol	Λαιβορφανόλη
Lofentanyl	Λοφεντανύλη
Metazocine	Μεταζοκίνη
Methadone	Μεθαδόνη
Methadone-Intermediate	Μεθαδόνης-ενδιάμεσο προϊόν
Methyldesorphine	Μεθυλοδεσορφίνη
Methyldihydromorphine	Μεθυλοδιυδρομορφίνη
(6-Methyldihydromorphine)	(6-μεθυλοδιυδρομορφίνη)
3-Methylfentanyl	3-Μεθυλοφεντανύλη
3-Methylthiofentanyl	3-Μεθυλθειοφεντανύλη
Metopon	Μετοπόνη
Moromide-Intermediate	Μοραμίδης-ενδιάμεσο προϊόν
Morpheridine	Μορφερίδινη
Morphine	Μορφίνη
Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen derivatives, including in particular the morphine-N-oxide derivatives one of which is Codeine-N-oxide	Μορφίνης μεθοβρωμίδιο και άλλα παράγωγα μορφίνης με πεντασθενές άζωτο, συμπεριλαμβανομένων συγκεκριμένα των παραγώγων Ν-οξειδίου-Μορφίνης, ένα από τα οποία είναι το Ν-οξείδιο.
MPPP (1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate)	MPPP (1-μεθυλο-4-φαιnyλο-4-πιπεριδινόλη προπιονική)
Myrophine	Μυροφίνη
Nicomorphine	Νικομορφίνη
(3,6-dinicotinylmorphine)	(3,6-δινικοτινυλομορφίνη)
Noracymethadol	Νορακυμεθαδόλη
Norlevorphanol	Νορλαιβορφανόλη
Normethadone	Νορμεθαδόνη
Normorphine	Νορμορφίνη
Norpipanone	Νορπιπανόνη
Opium	Οπίο είτε ακατέργαστο, παρασκευασμένο ή φαρμακευτικό
Oxycodone	Οξυκωδόνη
Oxymorphone	Οξυμορφάνη
Para-fluorofentanyl	Παρα-φθοροφεντανύλη
Pentazocine	Πενταζοκίνη
PEPAP (1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate)	PEPAP (1-φαινεθυλο-4-φαιnyλο-4-πιπεριδινόλη οξική)
Pethidine	Πεθιδίνη
Pethidine-Intermediate-A	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν-Α
Pethidine-Intermediate-B	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν-Β
Pethidine-Intermediate-C	Πεθιδίνης ενδιάμεσο προϊόν-Γ
Phenadoxone	Φαιναδοξόνη
Phenampromide	Φαιναμπρομίδη
Phenazocine	Φαιναζοκίνη
Phenomorphin	Φαινομορφάνη
Phenoperidine	Φαινοπεριδίνη
Piminodine	Πιμιναδίνη
Piritramide	Πιριτραμίδη
Proheptazine	Προεπταζίνη
Properidine	Προπεριδίνη
Racemethorphan	Ρακεμοθορφάνη
Racemoramide	Ρακεμοραμίδη
Racemorphan	Ρακεμορφάνη
Rolicyclidine	Ρολικυκλιδίνη
Sufentanyl	Σουφεντανύλη
Tetrahydrocannabinols (THC), all isomers	Τετραυδροκανναβινόλης, όλα τα ισόμερη
Thebacon	Θηβακόνη
Thebaine	Θηβαΐνη
Thiofentanyl	Θειοφεντανύλη
Tilidine	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
Brotamfetamine (DOB)	Βροταμφεταμίνη
Codeine	Κωδεΐνη
DET (3-[2-(diethylamino)ethyl] Indole)	DET (3-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο]ινδόλη)
Delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants	Δέλτα-9-τετραδροκανναβινόλη 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-τετραδρο-6,6,9-τριμεθυλο-6H-διβενζο [bd] πυράνιο
Ethylmorphine (3-ethylmorphine)	Αιθυλομορφίνη (3-αιθυλομορφίνη)
Fenethylline	Φαιναιθυλλίνη
Levamphetamine	Λεβαμφεταμίνη
Levomethamphetamine	Λεβομεθαμφεταμίνη
Metamphetamine (methamphetamine)	Μεταμφεταμίνη (Μεθαμφεταμίνη)
Metamphetamine racemate	Μεταμφεταμίνη ρακεμική
4-Methylaminorex	4-Μεθυλαμινορέξη
Methylenedioxyamphetamine	Μεθυλενοδιοξυαμφεταμίνη
Methylphenidate	Μεθυλοφαινιδάτη
MMDA (dl-5-methoxy-3,4-methylenedioxy-α-methylphenylethylamine)	MMDA (dl-5-μεθοξυ-3,4-μεθυλενοδιοξυ-α-μεθυλενοδιοξυ-α-μεθυλοφαιναιθυλαμίνη)
Nicocodine	Νικοκωδίνη
Nicodicodine (δ-nicotinoyldihydrocodeine)	Νικοδικωδίνη (δ-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	Κάναβις και ρητινή Κάνναβις
Cathinone	Καθινόνη
Coca leaf	Φύλλα Κόκας
Concentrate of Poppy straw	Συμπήκνωμα στελεχών Μήκωνος της υποφόρου

Dimethoxybromamphetamine  
DMHP (3-(1,2-dimethylheptyl)-  
7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-  
trimethyl-6H-dibenzo [bd]  
pyran-1-ol

Eticyclidine

Lysergamide

Lysergide and other N-alkyl  
derivatives of lysergamide

Mescaline

(3, 4, 5-Trimethoxyphenethylamine)

4-methylaminorex

Methylenedioxyamphetamine

MMDA (dl-5-methoxy-3,4-methylene-  
dioxy-α-methylphenethylamine)

N,N-diethyltryptamine

N-ethyl MDA

N-hydroxy MDA

N,N-dimethyltryptamine

Parahexyl

Paramethoxyamphetamine (PMA)

Psilocin

Psilocybine

Raw opium

Rolicyclidine

Tenamphetamine (MDMA)

Tenocyclidine

Tetrahydrocannabinols (THC),  
all isomers

Διμεθοξυβρωμοαμφεταμίνη  
DMHP (3-(1,2-διμεθυλοεπτά)-  
7,8,9,10-τετραυδρο-6,6,9-  
τριμεθοξυ-6H-διβενζο [bd]  
πυράν-1-ολή

Ετικυκλιδίνη

Λυσεργαμίδη

Λυσεργίδη και άλλα Ν-αλκυλο  
παράγωγα της Λυσεργαμίδης

Μεσκαλίνη (3,4,5-

Τριμεθοξυφαιναυλαμίνη)

4-μεθυλαμινωρέξη

Μεθυλενοδισυμφεταμίνη

MMDA (dl-5-μεθοξυ-3,4-μεθυλε-  
νοδισυ-α-μεθυλφαιναυλα-  
μίνη)

N,N-δισυλβουλοτρυπταμίνη

N-αιθυλο MDA

N-υδροξυ MDA

N,N-διμεθυλοτρυπταμίνη

Παραεξύλη

Παραμεθοξυαμφεταμίνη

Ψιλοκίνη

Ψιλοκυβίνη

Ακατέργαστο όπιο

Ρολικυκλιδίνη

Τεναμφεταμίνη (MDMA)

Τενοκυκλιδίνη

Τετραυδροκανναβινόλης (THC),  
όλα τα ισόμερη

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 ακό-  
λουθο:

Αντικατάσταση  
του Έκτου  
Πίνακα των  
βασικών κανο-  
νισμών.

### “ΕΚΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμοί 18 και 19)

#### 1. Οι ακόλουθες ουσίες και προϊόντα:

Cocaine  
Dextromoramide  
Diamorphine  
Dipipanone  
Hydrocodone  
Hydromorphone  
Levorphanol  
Methadone  
Morphine  
Opium  
Oxycodone  
Pentazocine  
Pethidine  
Phenazocine  
Piritramide

Κοκαΐνη  
Δεξτρομοραμίδη  
Διαμορφίνη  
Διπιπανάνη  
Υδροκωδώνη  
Υδρομορφώνη  
Λεβορφανάλη  
Μεθαδώνη  
Μορφίνη  
Όπιο  
Όξυκωδώνη  
Πενταζοκίνη  
Πεθιδίνη  
Φαιναζοκίνη  
Πιριπραμίδη

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:

Allobarbital	Άλλοβαρβιτάλη
Alprazolam	Άλπραζολάμη
Amfepramone	Άμφεπράμνη
Amobarbital	Άμοβαρβιτάλη
Barbital	Βαρβιτάλη
Benzfetamine (Benzphetamine)	Βενζφαιταμίνη
Bromazepam	Βρωμαζεπάμη
Camazepam	Καμαζεπάμη
Chlordiazepoxide	Χλωρδιαζεποξείδιο
Clobazam	Κλοβαζάμη
Clonazepam	Κλοναζεπάμη
Clorazepate	Κλοραζεπάτη
Clotiazepam	Κλοτιαζεπάμη
Cloxazolam	Κλοξαζολάμη
Cyclobarbital	Κυκλοβαρβιτάλη
Delorazepam	Δελοραζεπάμη
Diazepam	Διαζεπάμη
Estazolam	Εσταζολάμη
Ethchlorvynol	Αιθυλοχλωραβυνόλη (Αιθυλο-2- χλωραβινυλαιθινυλο-καρβινόλη)
Ethinamate	Εθιναμάτη
Ethyl Loflazepate	Αιθυλο Λοφλαζεπάτη
Etilamphetamine (N-Ethylamphetamine)	Ετιλαμφεταμίνη (N-Αιθυλαμφεταμίνη)
Fencamfamin	Φαινοκαμφαμίνη
Fenproporex	Φαινοπροπρέξη
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
Meproamate	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
Pinzepam	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.”