Постановление

Об усилении мер по контролю за перемещением наркотических средств   
через государственную границу Донецкой Народной Республики

В целях обеспечения здоровья населения Донецкой Народной Республики Верховный совет Республики постановил:

1. Обязать добровольческую армию Донецкой Народной Республики усилить контроль за провозом через границу с Российской Федерацией наркотических средств (согласно прилагаемому перечню) и смесей и препаратов, их содержащих. В случае выявления факта нелегального провоза таких веществ в любых количествах принимать меры к задержанию виновных лиц, при сопротивлении разрешается применение оружия на поражение. Задержанных и изъятые вещества передавать спецслужбам Республики.
2. Обратиться к Пограничной службе Российской Федерации с предложением разместить письменные предупреждения об усиленных мерах на территории Донецкой Народной Республики на российской стороне пограничных переходов.

Председатель Верховного Совета

Донецкой Народной Республики Д.В.Пушилин

# 

# 

# Приложение 1. Перечень наркотических средств, занесенных в Список I (утв. Единой Конвенцией о наркотических средствах) (Нью-Йорк, 30 марта 1961 г.)

1. Ацетилметадол (3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан)
2. Аллилпродин (3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин)
3. Альфацетилметадол (альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4, 4-дифенилгептан)
4. Альфамепродин (альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин)
5. Альфаметадол (альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол)
6. Альфапродин (альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин)
7. Анилэридин (1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
8. Бензетидин (1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
9. Бензилморфин
10. Бетацетилметадол (бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан)
11. Бетамепродин (бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин)
12. Бетаметадол (бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол)
13. Бетапродин (бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин)
14. Каннабис, смола каннабиса и экстракты и настойки каннабиса
15. Клонитазен (2-пара-хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол)
16. Лист кока
17. Кокаин (метиловый сложный эфир бензоилэкгонина)
18. Концентрат из маковой соломы (материал, получаемый, когда маковая солома начала подвергаться процессу концентрации содержащихся в ней алкалоидов) если этот материал становится предметом торговли)
19. Дезоморфин (дигидродеоксиморфин)
20. Декстроморамид ((+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил) бутил]морфолин) Диампромид (N-[2-(метилфенэтиламино) пропил]пропионанилид)
21. Диэтилтиамбутен (3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен)
22. Дигидроморфин
23. Дименоксадол (2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат)
24. Димепгептанол (6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол)
25. Диметилтиамбутен (3-диметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен)
26. Диоксафетилбутират (этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират)
27. Дифеноксилат (1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
28. Дипипанон (4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон)
29. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин
30. Этилметилтиабутен (3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен)
31. Этонитазен (1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол)
32. Этоксеридин (1-[2-(2-гидроксиэтоксиэтил]-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты]
33. Фуретидин (1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
34. Героин (диацетилморфин)
35. Гидрокодон (дигидрокодеинон)
36. Гидроморфинол (14-гидроксидигидроморфин)
37. Гидроморфон (дигидроморфинон)
38. Гидроксипетидин (4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
39. Изометадон (6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон)
40. Кетобемидон (4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин)
41. Леворметорфан \*
42. Левоморамид ((-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил) - бутил]морфолин)
43. Левофенацилморфан ((-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан)
44. Леворфанол \* (-)-3-гидрокси-N-метилморфинан)
45. Метазоцин (2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан)
46. Метадон (6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон)
47. Метилдезорфин (6-метил-дельта 6-деоксиморфин)
48. Метилдигидроморфин (6-метилдигидроморфин) 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота
49. Метопон (5-метилдигидроморфинон)
50. Морферидин (1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
51. Морфин
52. Морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина
53. Морфин-N-оксид
54. Мирофин (миристилбензилморфин)
55. Никоморфин (3,6-диникотинилморфин)
56. Норлеворфанол ((-)-3-гидроксиморфинан)
57. Норметадон (6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон)
58. Норморфин (диметилморфин)
59. Опий
60. Оксикодон (14-гидроксидигидрокодеинон)
61. Оксиморфон (14-гидроксидигидроморфинон)
62. Петидин (1-метил-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
63. Фенадоксон (6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон)
64. Фенампромид (N-(1-метил-2-пиперидиноэтил) пропионанилид)
65. Феназоцин (2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан)
66. Феноморфан (3-гидрокси-N-фенэтилморфинан)
67. Феноперидин (1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
68. Пиминодин (4-фенил-1-(3-фениламинопропил)пиперидин)-4-сложный этиловый эфир карбоновой кислоты)
69. Прогептазин (1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан)
70. Проперидин (1-метил-4-фенилпиперидин-4-изопропиловый эфир карбоновой кислоты)
71. Рацеметорфан ((±)-3-метокси-N-метилморфинан)
72. Рацеморамид ((±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил) бутил] морфолин)
73. Рацеморфан ((±)-3-гидрокси-N-метилморфинан)
74. Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)
75. Тебаин
76. Тримеперидин (1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин);

изомеры, если таковые определенно не исключены, наркотических средств в этом Списке в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения;

сложные и простые эфиры, если они не фигурируют в другом Списке, наркотических средств, числящихся в настоящем Списке, во всех случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

соли всех наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

# 

# 

# Перечень наркотических средств, занесенных в Список II (утв. Единой Конвенцией о наркотических средствах) (Нью-Йорк, 30 марта 1961 г.)

1. Ацетилдигидрокодеин
2. Кодеин (3-метилморфин)
3. Декстропропоксифен ((+)-4-диметиламино-3-метил-1,2-дифенил-2пропионоксибутан)
4. Дигидрокодеин
5. Этилморфин (3-этилморфин)
6. Норкодеин (N-деметилкодеин)
7. Фолькодин (морфолинилэтилморфин)

изомеры, если таковые определенно не исключены, наркотических средств в этом Списке в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения;

соли наркотических средств, перечисленных в этом Списке, включая соли изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.