

Приложение VII

Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

Таблица I	Таблица II
Ангидрид уксусной кислоты	Антраниловая кислота
4-анилино- <i>N</i> -фенэтилпиперидин (АНФП) ^a	Ацетон
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота	Метилэтилкетон
Изосафрол	Пиперидин
Лизергиновая кислота	Серная кислота ^h
Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (МАФА) ^f	Соляная кислота ^h
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидат (ПМК-глицидат) ^d	Толуол
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидная кислота (ПМК-глицидная кислота) ^d и отдельные эфиры ^{b,e}	Этиловый эфир
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон (3,4-МДФ-2- <i>П</i>)	
Норфентанил ^c	
Норэфедрин	
Перманганат калия	
4-Пиперидон ^b	
Пиперональ	
Псевдоэфедрин	
Сафрол	
<i>Трет</i> -бутил 4-оксопиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-пиперидон) ^b	
<i>Трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП) ^c	
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП) ^a	
1-фенил-2-пропанон	
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетамид (АФАА) ^d	
<i>Альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН)	
<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин (4-АП) ^c	
Фенилуксусная кислота	
Ф-2- <i>П</i> -метилглицидная кислота («БМК-глициновая кислота») и отдельные эфиры ^{b,g}	
Эрготамин	
Эргометрин	
Эфедрин	
Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.	Соли веществ, перечисленных в этой таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

- ^a Включен в Таблицу I с 18 октября 2017 года.
- ^b Включен в Таблицу I с 3 декабря 2024 года.
- ^c Включен в Таблицу I с 23 ноября 2022 года.
- ^d Включен в Таблицу I с 19 ноября 2019 года.
- ^e Этиловые, пропиловые, изопропиловые, бутиловые, изобутиловые, *втор*-бутиловые и *трет*-бутиловые эфиры 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты.
- ^f Включен в Таблицу I с 3 ноября 2020 года.
- ^g Метилвые, этиловые, пропиловые, изопропиловые, бутиловые, изобутиловые, *втор*-бутиловые и *трет*-бутиловые эфиры Ф-2-П-метилглицидной кислоты.
- ^h Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.