**ОЦЕНКА ЕЖЕГОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ И НАУЧНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ВЕЩЕСТВАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СПИСКИ II, III И IV
КОНВЕНЦИИ О ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВАХ 1971 ГОДА**

**(представляется Международному комитету по контролю над наркотиками (МККН)
в соответствии с резолюциями 1981/7, 1991/44, 1993/38 и 1996/30
Экономического и Социального Совета)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Страна или территория:** |  | **Дата:** |  |
| **Ведомство:** |  |
| **Звание или должность:** |  |
| **Ф.И.О. ответственного должностного лица:** |  | **Эл. почта:** |  |
| **Номер(а) телефона:** |  | **Номер(а) факса:** |  |
| **Подпись:** |  |
| **Настоящие оценки вступают в силу:**  |

**ИЗМЕНЕНИЯ В ПОДГОТОВКЕ ОЦЕНОК ПОТРЕБНОСТЕЙ В *дельта*-9-ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛЕ (*дельта*-9-ТГК)**

Оценки ежегодных медицинских и научных потребностей должны включать количества
*дельта*-9-тетрагидроканнабинола *(дельта-*9-ТГК*)* природного и искусственного происхождения

|  |
| --- |
| **Настоящий бланк можно также загрузить с веб-сайта МККН:**[**www.incb.org**](http://www.incb.org/) **в разделе “Psychotropic Substances/Toolkit/Form B/P and Supplement”** |

Настоящий бланк следует заполнить и направить по следующему адресу:

International Narcotics Control Board

Vienna International Centre

P. O. Box 500, A-1400 Vienna, Austria

Teлефон: + (43) (1) 26060-4277 Фaкс: + (43) (1) 26060-5867 или 26060-5868

Эл. почта: incb.secretariat@un.org, incb.psychotropics@un.org Главная страница: [www.incb.org](http://www.incb.org)

**Общее количество, ежегодно требуемое для медицинских и научных целей**

 Бланк Формы B/P можно использовать для представления оценок в отношении всех психотропных веществ, которые предполагается использовать в стране. Оценки должны отражать общие внутренние медицинские и научные потребности на один год. Поэтому в них следует включать не только сведения об объеме импорта, но и данные о количестве психотропных веществ, которое будет произведено внутри страны. Следует включить сведения о количестве психотропных веществ, необходимом для использования в промышленных целях (т. е. для изготовления других веществ), и указать цели их использования (т. е. качественную и количественную информацию о конечных продуктах). Оценки должны включать потребности в веществах, которые должны находиться в складских запасах на случай чрезвычайных обстоятельств. В них не следует включать количество, предназначенное для экспорта или реэкспорта. Оценки потребностей в *дельта*-9-ТГК должны включать количества этого вещества природного и искусственного происхождения.

 Всем правительствам рекомендуется представить информацию об использованном методе составления оценок, отраженных на бланке Формы B/P. В этой связи можно воспользоваться ***Руководством по исчислению потребностей в веществах, находящихся под международным контролем***, размещенным по адресу [www.incb.org](file:///%5C%5Cunvfileserver%5CDATA01%5CDM-CMS%5CRTTS%5CMSWDocs%5C_3Final%5Cwww.incb.org). Это руководство призвано помочь компетентным национальным органам в определении методов для расчета количества контролируемых веществ, требуемых для медицинских и научных целей, а также в подготовке оценок ежегодных потребностей в психотропных веществах.

 В отличие от исчислений потребностей в наркотических средствах оценки потребностей в психотропных веществах не должны утверждаться Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН).

 МККН рекомендует представлять пересмотренную информацию на бланке Формы B/P не реже одного раза в три года. МККН будет использовать доведенные до его сведения оценки в качестве справочного материала в течение трехлетнего периода, если он не получит никаких данных в дополнение к ранее представленным оценкам. Количества, указанные на бланке Формы B/P, будут служить ориентиром для компетентных органов стран-экспортеров, выдающих разрешения на экспорт.

 С оценками, которые обновляются еженедельно, можно ознакомиться на веб-сайте МККН по адресу: [www.incb.org](file:///%5C%5Cunvfileserver%5CDATA01%5CDM-CMS%5CRTTS%5CMSWDocs%5C_3Final%5Cwww.incb.org) (в разделе “Psychotropic Substances/Status of Assessments”).

**ИЗЛОЖЕНИЕ МЕТОДА**

Просьба сообщить здесь о методах, использовавшихся для составления
различных оценок, представленных на настоящем бланке,
и/или внесения любых изменений.

**Примечания**

**Оценки потребностей в веществах, включенных в Список II**

| *Код* | *Вещество* | *Килограммы* | *Граммы* |
| --- | --- | --- | --- |
| PA 003 | Амфетамин |  |  |
| PA 007 | Аминептин |  |  |
| PA 008 | АМ-2201 |  |  |
| PA 009 | 5F-APINACA (5F-AKB-48) |  |  |
| PA 010 | 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) |  |  |
| PA 011 | ADB-BUTINACA |  |  |
| PB 008 | 2C-B |  |  |
| PC 011 | AB-CHMINACA |  |  |
| PC 012 | CUMYL-4CN-BINACA |  |  |
| PC 013 | ADB-CHMINACA |  |  |
| PC 014 | 4-CMC (4-хлорметкатинон; клефедрон) |  |  |
| PC 015 | CUMYL-PEGACLONE |  |  |
| PC 017 | 3-хлорметкатинон (3-CMC) |  |  |
| PD 002 | Дексамфетамин |  |  |
| PD 010 | *дельта*-9-ТГК |  |  |
| PD 012 | Дифенидин |  |  |
| PD 014 | Дипентилон  |  |  |
| PE 007 | Этилон |  |  |
| PE 008 | Этилфенидат |  |  |
| PE 010 | Эутилон |  |  |
| PF 005 | Фенетиллин |  |  |
| PF 007 | 4-фторамфетамин (4-FA) |  |  |
| PF 008 | FUB-AMB |  |  |
| PF 009 | ADB-FUBINACA |  |  |
| PF 010 | AB-FUBINACA |  |  |
| PF 013 | 2-фтордесхлоркетамин |  |  |
| PG 002 | ГОМК |  |  |
| PJ 001 | JWH-018 |  |  |
| PL 006 | Левамфетамин |  |  |
| PL 007 | Левометамфетамин |  |  |
| PM 002 | Меклоквалон |  |  |
| PM 005 | Метамфетамин |  |  |
| PM 006 | Метаквалон |  |  |
| PM 007 | Метилфенидат |  |  |
| PM 015 | Метамфетамина рацемат |  |  |
| PM 021 | МДПВ (3,4-метилен-диоксипировалерон) |  |  |
| PM 022 | Мефедрон (4‑метилметкатинон) |  |  |
| PM 023 | Метилон (*бета*-кето-МДМА) |  |  |
| PM 024 | Метоксетамин (MXE) |  |  |
| PM 025 | MDMB-CHMICA |  |  |
| PM 026 | Метиопропамин (MРA) |  |  |
| PM 027 | 4-метилэткатинон (*4-MEC*) |  |  |
| PM 028 | 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) |  |  |
| PM 029 | 4-F-MDMB-BINACA |  |  |
| PM 030 | MDMB-4en-PINACA |  |  |
| PM 031 | 3-метоксифенциклидин |  |  |
| PM 032 | 3-метилметкатинон |  |  |
| PN 009 | *N*-бензилпиперазин (БЗП) |  |  |
| PN 010 | *N-*этилнорпентилон (эфилон) |  |  |
| PN 011 | *N-*этилгекседрон |  |  |
| PP 005 | Фенциклидин |  |  |
| PP 006 | Фенметразин |  |  |
| PP 011 | 5F-ADB/5F-MDMB-PINACA |  |  |
| PP 018 | AB-PINACA |  |  |
| PP 022 | α-PVP |  |  |
| PP 023 | 4,4ʼ-DMAR |  |  |
| PP 025 | Пентедрон |  |  |
| PP 026 | 5F-PB-22 |  |  |
| PP 027 | *альфа*-ФГП |  |  |
| PP 028 | *альфа*-ПиГФ |  |  |
| PS 001 | Секобарбитал |  |  |
| PU 001  | UR-144 |  |  |
| PX 001 | XLR-11 |  |  |
| PZ 001 | Ципепрол |  |  |

**Оценки потребностей в веществах, включенных в Список III**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Код* | *Вещество* | *Килограммы* | *Граммы* |
| PA 002 | Амобарбитал |  |  |
| PB 004 | Буталбитал |  |  |
| PB 006 | Бупренорфин |  |  |
| PС 001 | Циклобарбитал  |  |  |
| PC 009 | Катин |  |  |
| PF 002 | Флунитразепам  |  |  |
| PG 001 | Глутетимид  |  |  |
| PP 002 | Пентобарбитал |  |  |
| PP 014 | Пентазоцин  |  |  |

**Оценки потребностей в веществах, включенных в Список IV**

| *Код* | *Вещество* | *Килограммы* | *Граммы* |
| --- | --- | --- | --- |
| PA 001 | Амфепрамон |  |  |
| PA 004 | Алпразолам |  |  |
| PA 005 | Аллобарбитал |  |  |
| PA 006 | Аминорекс |  |  |
| PB 001 | Барбитал |  |  |
| PB 002 | Бензфетамин |  |  |
| PB 003 | Бромазепам |  |  |
| PB 005 | Бутобарбитал |  |  |
| PB 007 | Бротизолам |  |  |
| PB 009 | Бромазолам |  |  |
| PC 002 | Камазепам |  |  |
| PC 003 | Хлордиазепоксид |  |  |
| PC 004 | Клобазам |  |  |
| PC 005 | Клоназепам |  |  |
| PC 006 | Клоразепат |  |  |
| PC 007 | Клотиазепам |  |  |
| PC 008 | Клоксазолам |  |  |
| PC 016 | Клоназолам |  |  |
| PD 005 | Делоразепам |  |  |
| PD 006 | Диазепам |  |  |
| PD 013 | Диклазепам |  |  |
| PE 001 | Этхлорвинол |  |  |
| PE 002 | Этинамат |  |  |
| PE 003 | Эстазолам |  |  |
| PE 004 | Этиллофлазепат |  |  |
| PE 005 | Этиламфетамин |  |  |
| PE 009 | Этизолам |  |  |
| PF 001 | Флудиазепам |  |  |
| PF 003 | Флуразепам |  |  |
| PF 004 | Фенкамфамин |  |  |
| PF 006 | Фенпропорекс |  |  |
| PF 011 | Флуалпразолам |  |  |
| PF 012 | Флубромазолам |  |  |
| PH 001 | Халазепам |  |  |
| PH 002 | Халоксазолам |  |  |
| PK 001 | Кетазолам |  |  |
| PL 001 | Лефетамин, СПА |  |  |
| PL 003 | Лопразолам |  |  |
| PL 004 | Лоразепам |  |  |
| PL 005 | Лорметазепам |  |  |
| PM 001 | Мазиндол |  |  |
| PM 003 | Мепробамат |  |  |
| PM 008 | Метилфенобарбитал |  |  |
| PM 009 | Метиприлон |  |  |
| PM 010 | Медазепам |  |  |
| PM 012 | Мефенорекс |  |  |
| PM 016 | Мидазолам |  |  |
| PM 018 | Мезокарб |  |  |
| PN 001 | Ниметазепам |  |  |
| PN 002 | Нитразепам |  |  |
| РN 003 | Нордазепам |  |  |
| PO 001 | Оксазепам |  |  |
| PO 002 | Оксазолам |  |  |
| PP 004 | Фендиметразин |  |  |
| PP 008 | Фенобарбитал |  |  |
| PP 009 | Фентермин |  |  |
| PP 010 | Пипрадрол |  |  |
| PP 015 | Пиназепам |  |  |
| PP 016 | Празепам |  |  |
| PP 019 | Пировалерон |  |  |
| PP 020 | Пемолин |  |  |
| PP 024 | Феназепам |  |  |
| PS 003 | Секбутабарбитал |  |  |
| PT 003 | Темазепам |  |  |
| PT 004 | Тетразепам |  |  |
| PT 005 | Триазолам |  |  |
| PV 001 | Винилбитал |  |  |
| PZ 002 | Золпидем |  |  |