



**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 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
Телефон: + (43) (1) 26060-4277 Факс: + (43) (1) 26060-5867 или 26060-5868
Эл. почта: incb.secretariat@un.org, incb.psychotropics@un.org Главная страница: www.incb.org



Общее количество, ежегодно требуемое для медицинских и научных целей

Бланк Формы В/Р 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 В/Р. В этой связи можно воспользоваться *Руководством по исчислению потребностей в веществах, находящихся под международным контролем*, размещенным по адресу www.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 В/Р 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 В/Р, 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 (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

<i>Код</i>	<i>Вещество</i>	<i>Килограммы</i>	<i>Граммы</i>
РА 003	Амфетамин		
РА 007	Аминептин		
РА 008	АМ-2201		
РА 009	5F-APINACA (5F-АКВ-48)		
РА 010	5F-АМВ-PINACA (5F-АМВ, 5F-ММВ-PINACA)		
РА 011	ADB-BUTINACA		
РВ 008	2С-В		
РС 011	АВ-СНMINACA		
РС 012	CUMYL-4CN-BINACA		
РС 013	ADB-СНMINACA		
РС 014	4-СМС (4-хлорметкатинон; клефедрон)		
РС 015	CUMYL-PEGACLONE		
РС 017	3-хлорметкатинон (3-СМС)		
РН003	Гексагидроканнабинол (ГГК)		
РD 002	Дексамфетамин		
РD 010	дельта-9-ТГК		
РD 012	Дифенидин		
РD 014	Дипентилон		
РЕ 007	Этилон		
РЕ 008	Этилфенидат		
РЕ 010	Эутилон		
РF 005	Фенетиллин		
РF 007	4-фторамфетамин (4-FA)		
РF 008	FUB-АМВ		
РF 009	ADB-FUBINACA		
РF 010	АВ-FUBINACA		
РF 013	2-фтордесхлоркетамин		
РG 002	ГОМК		
РJ 001	JWH-018		
РL 006	Левамфетамин		
РL 007	Левометамфетамин		
РM 002	Меклоквалон		
РM 005	Метамфетамин		
РM 006	Метаквалон		
РM 007	Метилфенидат		

<i>Код</i>	<i>Вещество</i>	<i>Килограммы</i>	<i>Граммы</i>
PM 015	Метамфетамина рацемат		
PM 021	МДПВ (3,4-метилен-диоксипировалерон)		
PM 022	Мефедрон (4-метилметкатинон)		
PM 023	Метилон (<i>бета</i> -кето-МДМА)		
PM 024	Метоксетамин (МХЕ)		
PM 025	MDMB-CHMICA		
PM 026	Метиопропамин (МРА)		
PM 027	4-метилэткатинон (<i>4-МЕС</i>)		
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	<i>N</i> -бензилпиперазин (БЗП)		
PN 010	<i>N</i> -этилнорпентилон (эфилон)		
PN 011	<i>N</i> -этилгекседрон		
PP 005	Фенциклидин		
PP 006	Фенметразин		
PP 011	5F-ADB/5F-MDMB-PINACA		
PP 018	AB-PINACA		
PP 022	α -PVP		
PP 023	4,4'-DMAR		
PP 025	Пентедрон		
PP 026	5F-PB-22		
PP 027	<i>альфа</i> -ФГП		
PP 028	<i>альфа</i> -ПиГФ		
PS 001	Секобарбитал		
PU 001	UR-144		
PX 001	XLR-11		
PZ 001	Ципепрол		

Оценки потребностей в веществах, включенных в Список III

<i>Код</i>	<i>Вещество</i>	<i>Килограммы</i>	<i>Граммы</i>
РА 002	Амобарбитал		
РВ 004	Буталбитал		
РВ 006	Бупренорфин		
РС 001	Циклобарбитал		
РС 009	Катин		
РФ 002	Флунитразепам		
РГ 001	Глутетимид		
РР 002	Пентобарбитал		
РР 014	Пентазоцин		

Оценки потребностей в веществах, включенных в Список IV

<i>Код</i>	<i>Вещество</i>	<i>Килограммы</i>	<i>Граммы</i>
РА 001	Амфепрамон		
РА 004	Алпразолам		
РА 005	Аллобарбитал		
РА 006	Аминорекс		
РВ 001	Барбитал		
РВ 002	Бензфетамин		
РВ 003	Бромазепам		
РВ 005	Бутобарбитал		
РВ 007	Бротизолам		
РВ 009	Бромазолам		
РС 002	Камазепам		
РС 003	Хлордиазепоксид		
РС 004	Клобазам		
РС 005	Клоназепам		
РС018	Карисопродол		
РС 006	Клоразепат		
РС 007	Клотиазепам		
РС 008	Клоксазолам		
РС 016	Клоназолам		
РD 005	Делоразепам		
РD 006	Диазепам		
РD 013	Диклазепам		
РЕ 001	Этхлорвинол		
РЕ 002	Этинамат		
РЕ 003	Эстазолам		
РЕ 004	Этиллофлазепат		
РЕ 005	Этиламфетамин		
РЕ 009	Этизолам		
РF 001	Флудиазепам		
РF 003	Флуразепам		
РF 004	Фенкамфамин		
РF 006	Фенпропорекс		

<i>Код</i>	<i>Вещество</i>	<i>Килограммы</i>	<i>Граммы</i>
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	Лорметазапам		
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		
PN 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		

<i>Код</i>	<i>Вещество</i>	<i>Килограммы</i>	<i>Граммы</i>
PT 004	Тетразепам		
PT 005	Триазолам		
PV 001	Винилбитал		
PZ 002	Золпидем		