

О нормах потребности Республики Казахстан в наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах на 2013 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 17 августа 2012 года № 1057

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 10 июля 1998 года «О наркотических средствах, психотропных веществах, прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими» Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Министерству иностранных дел Республики Казахстан направить в штаб-квартиру Международного комитета по контролю над наркотиками Организации Объединенных Наций (Вена, Австрийская Республика) для утверждения международных квот прилагаемые нормы потребности Республики Казахстан в наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах на 2013 год.
- 2. Министерству внутренних дел Республики Казахстан после утверждения международных квот в установленном порядке внести в Правительство Республики Казахстан для утверждения государственной квоты на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2013 год расчеты потребности, в пределах которой осуществляется их оборот юридическими лицами, имеющими лицензии.
 - 3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Казахстан

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Приложение

к постановлению

Правительства

Республики

17 августа 2012 года № 1057

Нормы потребности

Республики Казахстан в наркотических средствах, психотропных веществах и прекурсорах на 2013 год

Годовые исчисления потребностей в наркотических средствах, объема изготовления синтетических наркотиков, объема производства опия и культивирования опийного мака для целей, иных, чем производство опия

Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года: статьи 1, 12 и 19. Протокол от 25 марта 1972 года о поправках к Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года: статьи 5 и 9

СТРАНА/ТЕРРИТОРИЯ: Республика Казахстан ДАТА: ВЕДОМСТВО: борьбе наркобизнесом Комитет контролю по за оборотом наркотиков Министерства внутренних Республики дел К а з а х с т a Ф.И.О. ОТВЕТСТВЕННОГО ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА: АнатолийНиколаевич Выборов ЗВАНИЕ/ДОЛЖНОСТЬ: Председатель Комитета по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков Министерства внутренних дел Республики Казахстан ПОДПИСЬ: Исчисления относятся к 2013 календарному году

ПРИМЕЧАНИЯ

Настоящие исчисления одном экземпляре представляются: МЕЖДУНАРОДНОМУ КОМИТЕТУ КОНТРОЛЮ НАРКОТИКАМИ ПО НАД Vienna International Centre, P.O.Box 500, A - 1400 Vienna, Austria 26060-4277 Telephone: (+43-1)Facsivile: (+43)5867/5868 1) 26060 Telegraphic address: UNATIONS VIENNA Telex: 135612 uno E-mail: secretariat@ incd.org Internet address: http://www.incd.org/

F o r m

Page 5

Часть І

Годовые исчисления потребностей в наркотических средствах (ДЛЯ ВСЕХ СТРАН И ТЕРРИТОРИЙ)

Число практикующих территории: врачей стране или врачей: 64302; 8875 стоматологов: 5187; ветеринаров: Число 5 1 2 5 аптек: Число больниц: 998; Общее число больничных коек: 118234 Изложение метода Метод для установления исчислений – эмпирический

F o r m

В

В

Page 7

Часть II

Годовые исчисления потребностей в наркотических средствах (ДЛЯ ВСЕХ СТРАН И ТЕРРИТОРИЙ)

	1		2						3		4		
			Количество, предназначенное для изготовления:								Количество, которое		
		чество,	(a)	'	(b)		(c)		Колич		долж		
	преді	назна-			трепарат		вещест		предн		_	ться в	
Наркотическое средство		ое для ебления	нарко-		включен: Список	ных в III	которы		пополі	ное для нения		ах по	
	_	ои страны	ких		Конвенці			Конвенция				нию на	
		ицинских	средст	в	года		1961 год	ца	ных			екабря	
	и н целях	аучных	нарко	зависимо от того, предназначо окотические средства, препа цества для потребления внутри				препараты или		складских запасов		того года, к которому относятся исчисления	
	кг	Γ	КГ	Γ	КГ	Γ	КГ	Γ	ΚΓ	Γ	ΚΓ	Γ	
Героин		4,122											
Гидрокодон		2											
Гидроморфон		2											
Декстрометорфан		2											
Дигидрокодеин		1,78											
Дигидроморфин		1,78											
Кодеин*	9	98,123					287	640					
Кокаин		34,6											
Метадон	1	627,54											
Морфин*	57	859,15											
0 - 3 - Моноацетил-морфин		2,12											
0-6-Моноацетил- морфин		2,12											
Оксикодон		1,8											
Тебаин*		163,45											
Тримеперидин	95	291,96											
Фенамин		0,019											
Фентанил		857,79											
Экгонит		1,68											
Этилморфин		71,62											

^{*} с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

F o r m Page 10 В

Часть III

Годовые исчисления объема изготовления синтетических наркотических средств (КАСАЕТСЯ ЛИШЬ ТЕХ СТРАН И ТЕРРИТОРИЙ, В КОТОРЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ)

I. Синтетические наркотические средства, включенные в Список I Конвенции 1961 года

Аллилпродин	Дигидроэторфин	Метазоцин	Рацеметорфан
Альфамепродин	Дименоксадол	Метадон	Рацеморамид
Альфаметадол	Димефепетанол	Метадон, промежуточный продукт	Рацеморфан
Альфапрадин	Диметилтиамбутен	Морамид, промежуточный продукт	Ремифентанил
Альфацетилметадол	Диоксафетил бутират	Морферидин	Суфентанил
Альфентанил	Дипипанон	Норациметадол	Тилидин
Анилеридин	Дифеноксилат	Норлеворфанол	Тримеперидин
Ацетилметадол	Дифеноксин	Норметадон	Фенадоксон
Безитрамид	Диэтилтиамбутен	Норпипанон	Фенапромид
Бензетидин	Дротабанол	Петидин	Феназоцин
Бетамепродин	Изометадон	Петидин, промежуточный продукт А	Феноморфан
Бетаметадол	Кетобемидон	Петидин, промежуточный продукт В	Феноперидин
Бетапродин	Клонитазен	Петидин	Фентанил
Бетацетилметадол	Левометорфан	Пиминодин	Фуретиндин
Гидроксипетидин	Левоморамид	Пиритрамид	Этилметилтиамбутен
Декстроморамид	Левофенацилморфан	Прогептазин	Этонитазен
Диампромид	Леворфанол	Проперидин	Этоксеридин

II. Синтетические наркотические средства, включенные в Список II Конвенции 1961 года

Промышленные предприятия, которые будут изготовлять синтетические наркотические средства	Количество синтетических наркотических средств, которые будут изготовлены на кажд из промышленных предприятий (в килограммах)							
	Декстро- пропок- сифен	Дифенок- силат	Мета- дон	Пети-	Тили-	Триме- перидин	Фента-	
AO «Химфарм»	-	-	-	-	-	20,9563	0,08475	

Форма В/Р

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 в соответствии с резолюциями 1981/7 и 1991/44 Экономического и Социального Совета)

СТРАНА/ТЕРРИТОРИЯ:	Республика	l.	Казахс	тан	ДАТА:
ВЕДОМСТВО: Комитет по борьбе с н	аркобизнесом и контроли	о за оборото	ом наркотиков	Министерства	внутренних дел
Республики				К	азахста н
Ф.И.О. ОТВЕТСТВЕННОГО	должностного	ЛИЦА:	Выборов	Анатолий	<u>Н</u> иколаевич
ЗВАНИЕ/ДОЛЖНОСТЬ: Председате	ль Комитета по борьбе	с наркобизн	несом и контро	олю за оборот	гом наркотиков
Министерства внутренних дел Респуб.	лики Казахстан				
ПОДПИСЬ:					
Исчисления относятся к 2013 календар	эному году				

ПРИМЕЧАНИЯ

Настоящие	исчисле	ения в	одном	экзе	емпляре	пре	едставляют	ся:
МЕЖДУНАРО	ДНОМУ	КОМИТЕТУ	по к	ОНТРОЛЮ) HA,	Д НА	РКОТИКАМ	ИИ
Vienna		I n	ternation	a l			Centr	e ,
P . O . B o x	O.Box 500,		A - 1 4 0 0		Vienna	,	Austr	ria
Telephone:	(+43-1)	26060-4277	Facsivile:	(+43	1)	26060	5867/58	368
Telegraphic	address:	UNATIONS	VIENN	NA Te	lex:	135612	uno	a
E-mail: secretariat@			incd.org	incd.org Internet			addre	ss:
http://www.incd.o	rg/							

Годовой спрос на внутренние медицинские и научные цели Комитет будет руководствоваться представленной оценкой в течении трех лет, если за этот период не поступит каких либо поправок. Количество необходимое для экспорта следует указывать отдельно. Если они включены, просьба указать.

Оценки потребностей в веществах, включенных в Список I

Вещество	КГ	Γ
1	2	3
Дельта-9-тетрагидроканнабинол		0,492

Каннабинол	0,292
Лизергид (ЛСД)	2,019
Мескалин	2
Метамфетамин	2
Метаквалон	2
Меткатинон	2
Псилоцин	2
Псилоцибин	2
Синтетические каннабиноиды, в том числе:	
(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)	2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (СР-47,497)	2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (СР-47, 497)-С6)	2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (СР-47, 497)-С9)	2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С8)	2
(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[c] хромен-1-ол (HU-210)	2
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)	2
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)	2
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)	2
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)	2
(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил) метанон (JWH-149)	2
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098)	2
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195)	2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил) метан (JWH-192)	2
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил) метан (JWH-199)	2
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWI1-200)	2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-193)	2
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-198)	2
(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1H-инден-3-ил] пентан (JWH-176)	2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122)	2
(4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-081)	2
1-Пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)	2
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184) 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185) 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116) 1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018) 1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250)	2 2 2 2 2 2 2
Фенциклидин	2

Оценки потребностей в веществах, включенных в Список II

Вещество	кг	Γ	

Амфетамин	4,002
Бупренорфин	9,5
ДОЭТ	2
2С-Т-2 гидрохлорид (2,5-диметокси-4-этилтиофенетиламин гидрохлорид)	2
2С-Т-7 гидрохлорид (2,5-диметокси-4-пропилтеофенетиламин гидрохлорид)	2
2С-Т-4 гидрохлорид (2,5-диметокси-4-изопропилтеофенетиламин гидрохлорид)	2
2C-B	2
1-(3-хлорфенил) пиперазин гидрохлорид	2
1-(4-хлорфенил) пиперазин гидрохлорид	2
ДОМ	2
МДА (метилендиоксиамфетамин гидрохлорид)	2
МДЕА (метилендиоксиэтиламфетамин гидрохлорид)	2
МДМА	2,021
Метилфенидат	2
Пемолин	2
ПМА	2
Секобарбитал	2

Оценки потребностей в веществах, включенных в Список III

Вещество	КΓ	Γ	
Альпразолам	14	184,7	
Аллобарбитал		2	
Амобарбитал		2	
Барбитал		2	
Бромозепам		63,5	
Бротизолам		480,56	
Броламфетамин гидрохлорид		2	
Гамма-оксимаслянная кислота	301	769,1	
Диазепам	115	299,35	
Золпидем		656	
Катин		2	
Катинон		2	
Клоназепам	1	723,877	
Клоразепат		186	
Кетамин	24	260,4	
Лоразепам		105,55	
Мазиндол		2	
Медазепам	8	248,75	
Мезапам		405	
Мезокарб	26	807,5	

Мидазолам	2	646,941	
Натрий оксибат		504,5	
Нитразепам	7	297,874	
Оксазепам	78	145,8	
Пентазоцин	2	850	
Празепам		2	
Сальвинорин А		2	
Темазепам	1	36	
Тетразепам	1		
Трамадол	23	75,5	
Феназепам		2,5	
Фенобарбитал	1106	957,3	
Фентермин		2	
Флунитразепам		96	
Флуразепам		2	
Фенацетин		2	
Фенетиллин		2	
Хлордиазепоксид	61	133,13	
Этиламфетамин		2	

Годовые исчисления потребности в прекурсорах

СТРАНА/ТЕ	орит∩р:	. D KI		Республиг	· 0	Ľ.	азахстан		ДАТА:
									, ,
ВЕДОМСТВО:		о оорьое	е с наркооизнес	сом и контро	лю за оборото	ом наркол	тиков минис	*	
Республ									захстан
Ф.И.О. ОТ	ГВЕТСТВЕ	ННОГО) должн	ОСТНОГО	ЛИЦА:	Выбо	ров Ана	толий	<u>Н</u> иколаевич
ЗВАНИЕ/ДОЛ	ЖНОСТЬ:	Председ	атель Комите	га по борьб	е с наркобизи	несом и	контролю за	оборотом	наркотиков
Министерства	внутренних	дел Рес	публики Казах	стан					
ПОДПИС	Ь:								
Настоящие оце		от в сип	v в 2013 голу						
Настоящая	оце	енка	В	одном	экзем	пляре	пред	іставляю	тся:
МЕЖДУНАР	ОДНОМУ	КС	ОМИТЕТУ	ПО	КОНТРОЛЮ	HA	АД НАІ	РКОТИКА	АМИ
Vienna			I n	ternatio	n a l			Cen	ntre
P . O . B o x		500,		A - 1 4 0 0		Vienna	a,	Aus	tria
Telephone:	(+43	1)	26060-4277	Facsiv	ile: (+43	1)	26060	5867/	5868
Telegraphic	addres	ss:	UNANIONS	VIEN	NA Te	lex:	135612	uno	a
E-mail:		secre	tariat@incb	.org	Ir	iternet		addr	ess:
http://www.incd	l.org/		<u> </u>	-					

Таблица IV Перечень I

Наименование	Количество	Ед/изм
N-Ацетилантраниловая кислота	1,6	КГ
Изосафрол	0,16	КГ
Лизергиновая кислота	0,002	КГ
3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон	0,6	КГ
Норэфедрин	0,002	КГ
Пиперональ	0,002	КГ
Псевдоэфедрин	0,335	КГ
Сафрол	0,8	КГ
Эфедрин	222,170	КГ
Эргометрин	0,016	кг
Эрготамин	0,00225	кг
1-фенил-2-пропанон	0,6	кг

Перечень II

Наименование	Количество	Ед/изм
Ангидрит уксусной кислоты	84,613	КГ
Антраниловая кислота	0,0029	КГ
Ацетон	8057366	КГ
Метилэтилкетон	1600	КГ
Перманганат калия	748768	КГ
Пипередин	0,7	КГ
Серная кислота	1377751281	КГ
Соляная кислота	35361074,18	КГ
Толуол	1248610	КГ
Фенилуксусная кислота	0,0009	КГ
Этиловый эфир	18798	КГ

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан