

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.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

П р и л о ж е н и е

к постановлению

Правительства

Республики

Казахстан

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: Комитет по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков Министерства внутренних дел Республики
К а з а х с т а н
Ф.И.О. ОТВЕТСТВЕННОГО ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА: Выборов Анатолий Николаевич
ЗВАНИЕ/ДОЛЖНОСТЬ: Председатель Комитета по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков Министерства внутренних дел Республики Казахстан
ПО Д П И С Ь : _____
Исчисления относятся к 2013 календарному году

ПРИМЕЧАНИЯ

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

Ф о р м

В

Page 5

Часть I

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

Число практикующих врачей в стране или территории:
врачей: 64302; стоматологов: 5187; ветеринаров: 8875
Ч и с л о а п т е к : 5 1 2 5
Число больниц: 998; Общее число больничных коек: 118234 Изложение метода
Метод для установления исчислений – эмпирический

Ф о р м

В

Page 7

Часть II

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

Наркотическое средство	1		2						3		4	
	Количество, предназначенное для потребления внутри страны в медицинских и научных целях		Количество, предназначенное для изготовления:						Количество, предназначенное для пополнения специальных складских запасов		Количество, которое должно храниться в складских запасах по состоянию на 31 декабря того года, к которому относятся исчисления	
			(а) других наркотических средств	(б) препаратов, включенных в Список III Конвенции 1961 года	(с) веществ, на которые не распространяется Конвенция 1961 года							
		Независимо от того, предназначены ли эти наркотические средства, препараты или вещества для потребления внутри страны или на экспорт										
	кг	г	кг	г	кг	г	кг	г	кг	г	кг	г
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										
Эггонит		1,68										
Этилморфин		71,62										

* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

F o r m

Page 10

Часть III

B

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
Альфапродин	Диноксадол	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 изготавливать синтетические наркотические средства	Количество синтетических наркотических средств, которые будут изготовлены на каждом из промышленных предприятий (в килограммах)						
	Декстро-пропоксифен	Дифеноксилат	Метадон	Петидин	Тилидин	Тримеперидин	Фентанил
АО «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 Казахстан ДАТА:
 ВЕДОМСТВО: Комитет по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков Министерства внутренних дел Республики Казахстан
 Ф.И.О. ОТВЕТСТВЕННОГО ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА: Выборов Анатолий Николаевич
 ЗВАНИЕ/ДОЛЖНОСТЬ: Председатель Комитета по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков Министерства внутренних дел Республики Казахстан
 П О Д П И С Ь :
 Исчисления относятся к 2013 календарному году

ПРИМЕЧАНИЯ

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

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	г
1	2	3
Дельта-9-тетрагидроканнабиол		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 (CP-47,497)		2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C6)		2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C9)		2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C8)		2
(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с] хромен-1-ол (HU-210)		2
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)		2
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)		2
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)		2
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)		2
(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон (JWH-149)		2
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098)		2
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195)		2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)		2
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)		2
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-200)		2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193)		2
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)		2
(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)		2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)		2
(4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)		2
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)		2
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)		2
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)		2
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)		2
1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)		2
1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250)		2
Фенциклидин		2

Оценки потребностей в веществах, включенных в Список II

Вещество	кг	г

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
2С-В	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	кг	г
Альпразолам	14	184,7
Аллобарбитал		2
Амобарбитал		2
Барбитал		2
Бромозепам		63,5
Бротизолам		480,56
Броламфетамин гидрохлорид		2
Гамма-оксимасляная 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	
Грамадол	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/ТЕРРИТОРИЯ: Республика Казахстан ДАТА:

ВЕДОМСТВО: Комитет по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков Министерства внутренних дел
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

Ф.И.О. ОТВЕТСТВЕННОГО ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА: Выборов Анатолий Николаевич

ЗВАНИЕ/ДОЛЖНОСТЬ: Председатель Комитета по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков
Министерства внутренних дел Республики Казахстан

П О Д П И С Ь : _____

Настоящие оценки вступают в силу в 2013 году

Настоящая оценка в одном экземпляре представляются:

МЕЖДУНАРОДНОМУ КОМИТЕТУ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ
 Vienna International Centre
 P. O. Box 500, A-1400 Vienna, Austria
 Telephone: (+43 1) 26060-4277 Facsimile: (+43 1) 26060 5867/5868
 Telegraphic address: UNANIONS VIENNA Telex: 135612 uno a
 E-mail: secretariat@incb.org Internet address:
<http://www.incd.org/>

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-Метилendioксифенил-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