

Международный комитет по контролю над наркотиками

ФОРМА D

Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года

ЕЖЕГОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЕЩЕСТВАХ, ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ **И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ***

ОСНОВАНИЕ

Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года: пункт 12 статьи 12

Резолюция 1995/20 Экономического и Социального Совета

Страна или территория:		Дата:			
Компетентный орган (применительно к статье 12 Конвенции 1988 года), подготовивший настоящий отчет, включая адрес:					
Звание или должность:		Факс:			
Ф.И.О. ответственного должностного лица:		Эл. почта:			
Номер(а) телефона:		Подпись:			
Информация относится к 20 календарному году					

Просьба внимательно и аккуратно заполнить, указав информацию, запрашиваемую на этой и следующей странице.

Просьба, по возможности, использовать этот бланк в формате Microsoft Excel, который размещен на веб-сайте ММКН*

Настоящий бланк следует заполнить по возможности в кратчайшие сроки и представить в одном экземпляре к 30 апреля и не позднее 30 июня года, следующего за годом, к которому относятся данные, по адресу:

International Narcotics Control Board Vienna International Centre P.O. Box 500 1400 Vienna, Austria

Эл. почта: incb.precursors@un.org Телефон: (+43-1) 26060-4151

Факс: (+43-1) 26060-5930 Веб-сайт: http://www.incb.org

27-е издание, январь 2025 года





Настоящий бланк имеется также в формате MS Word, Excel и Adobe Acrobat (pdf) на веб-странице Комитета по адресу http://www.incb.org/incb/en/precursors/Red_Forms/form_d.html.

Информация о сфере охвата и формате данных, представленных на настоящем бланке

На бланке представлена сводная информация, полученная от всех соответствующих ведомств* (отметить нужное; в случае отрицательного ответа дать разъяснение в разделе для примечаний ниже):
Полиция ДА НЕТ
Таможня ДА НЕТ
Регулирующее ведомство ДА НЕТ
Прочее (если «да», пояснить) ДА НЕТ
На бланке представлена сводная (в соответствующем случае) информация по всем территориям, заморским департаментам, специальным административным районам и т. д.:
ДА НЕТ (если «нет», дать разъяснение в разделе для примечаний ниже)
При указании количеств <u>не рекомендуется</u> использовать разделительные знаки (см. также пункт 4 инструкций ниже). <u>Если их использование неизбежно,</u> просьба указать, как используются точки и запятые. В каждом случае указать, что используется для разделения:
Тысячный разряд отделяется: точкой или запятой <i>(Отметить одно из двух)</i>
Десятичный разряд отделяется: точкой <u>или</u> запятой <i>(Отметить одно из двух)</i>
В отношении данных о законной торговле, представленных на настоящем бланке, будет соблюдаться
конфиденциальность. Просьба подтвердить (отметить значком):
В отношении данных о торговле (Часть вторая А) ДА НЕТ СПО НЕТ ПО СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ:
* См. также Часть третью ниже.
ПРИМЕЧАНИЯ
Включите любую информацию, которая поможет надлежащим образом проанализировать представленные статистические данные. Представьте также краткий обзор того, как обстоят дела с утечкой, попытками организовать утечку, изъятиями и незаконным оборотом веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и любых других не включенных в списки конвенций веществ для незаконного использования на вашей территории в текущем отчетном году, а также любых примечательных тенденций или новых угроз.
Представьте, при необходимости, любые соответствующие национальные отчеты.

При необходимости вставить дополнительные страницы.

ИНСТРУКЦИИ

(внимательно ознакомиться перед заполнением бланка)

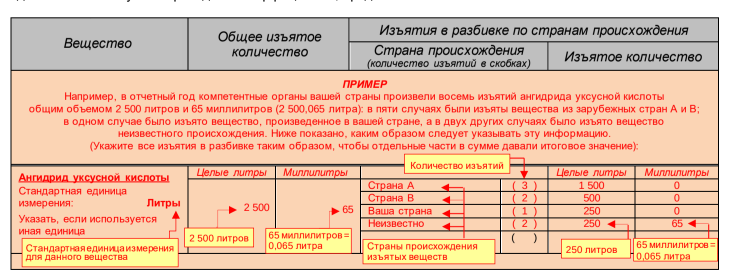
1. Форма D состоит из трех частей:

<u>Часть первая</u>. Ежегодная информация об изъятиях веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и веществ, в настоящее время не включенных в эти таблицы; а также информация о видах утечки и способах незаконного изготовления, приостановленных поставках и хищениях этих веществ.

<u>Часть вторая</u>. Ежегодная информация об импорте, экспорте и сферах законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, а также потребностях (годовые законные потребности) в этих веществах.

<u>Часть третья</u>. Компетентные национальные органы, уполномоченные регулировать обращение или принимать меры национального контроля в отношении прекурсоров и основных химических веществ в соответствии с положениями статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года.

- 2. Форма D заполняется компетентным органом по статье 12 Конвенции 1988 года и представляется в одном сводном экземпляре, содержащем всю информацию всех соответствующих ведомств по рассматриваемой стране или территории. Форму D следует представить МККН к 30 апреля и не позднее 30 июня года, следующего за годом, к которому относится годовая информация. При необходимости следует также приложить любые соответствующие национальные отчеты. Следует принять во внимание, что данные о законных потребностях (годовые законные потребности) относятся к календарным годам и остаются в силе до получения новых исчислений.
- 3. Все прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, находящихся под международным контролем, включены в приложение к Форме D («Красный список»), которое ежегодно распространяется среди правительств Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН) и доступно по следующему адресу: http://www.incb.org/incb/en/precursors/Red_Forms/red-list.html. Вещества, которые не включены в таблицы Конвенции 1988 года, но в отношении которых имеется значительная информация, свидетельствующая об их использовании при незаконном изготовлении наркотиков, включены в Ограниченный перечень не включенных в таблицы веществ, подлежащих особому международному надзору (ВОМН), входящий в свою очередь в пакет информации о контроле над прекурсорами, который доступен для компетентных регулирующих и правоохранительных органов на защищенной веб-странице Комитета (https://www.incb.org/incb/en/precursors/cna.html) или может быть предоставлен по запросу.
- 4. Статистические данные следует вводить, используя <u>стандартные единицы измерения (объема или веса)</u>, указываемые по каждому веществу, как показано в приводимом ниже примере. Следует также учитывать изъятия веществ местного и неизвестного происхождения. Не используйте разделительные знаки (, или.) для отделения тысячного разряда и указывайте целые единицы и доли единиц (десятичные знаки) в разных графах. При необходимости используйте переводные коэффициенты, представленные на с. 4.



5. Все цифры должны отражать <u>чистое количество</u> вещества, т. е. исключая вес упаковок или контейнеров. <u>Применительно к препаратам</u> (например, препаратам, содержащим эфедрин или псевдоэфедрин) цифры должны отражать чистое содержание соответствующего вещества, т. е. исключая вес любых иных веществ, которые могут быть смешаны или соединены с данным веществом и исключая вес упаковок или контейнеров. Если приведенная цифра обозначает общий вес препарата, следует по меньшей мере пояснить это.

Форма D

- 6. Если какая-либо информация отсутствует, следует обязательно указать «неизвестно» или «отсутствует»; если цифры равны нулю (что свидетельствует об отсутствии изъятий или торговли), следует обязательно вставить «–» или «ноль». В соответствующих случаях следует указать на необходимость соблюдения конфиденциальности.
- 7. Если в течение отчетного года не было произведено никаких изъятий, импорта или экспорта никаких прекурсоров и не включенных в таблицы веществ, Форму D следует представить Комитету, ясно указав на это в разделе для примечаний на с. 2.

Обратите внимание на то, что в соответствующих частях настоящего бланка содержатся специальные инструкции по их заполнению.

ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Для надлежащего сопоставления собранной информации важно обеспечить представление всех данных в стандартной форме. В целях упрощения процесса стандартизации данные, касающиеся сухого вещества, следует указывать в граммах или килограммах, а данные, касающиеся жидкого вещества (или его наиболее широко распространенной формы), — в литрах.

Данные об изъятии сухих веществ, представленные в литрах, не следует переводить в килограммы, поскольку в этом случае не будет известен фактический объем раствора данного вещества.

Данные о количестве изъятых жидких веществ, представленные в килограммах, следует перевести в литры с помощью следующих коэффициентов:

Вещество	Переводной коэффициент (килограммы в литры)*
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Изосафрол	0,892
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	0,833
Метилэтилкетон	1,242
Пиперидин	1,160
Сафрол	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Толуол	1,155
1-фенил-2-пропанон	0,985
Этиловый эфир	1,408

^{*} На основании данных о плотности, содержащихся в издании *Merck Index*, 11th edition, Merck and Co., Inc., United States of America, 1989.

Например, чтобы перевести 1 000 кг метилэтилкетона в литры, необходимо умножить эту цифру на 1,242, т. е. 1 000 х 1,242 = 1 242 литра.

КОДЫ СОГЛАСОВАННОЙ СИСТЕМЫ (СС)

В целях упрощения извлечения информации из статистических данных о торговле ниже представлены используемые Всемирной таможенной организацией коды Согласованной системы (СС) (примечание: другие химические названия, синонимы, торговые наименования и т. д. можно найти в Красном списке на веб-странице Комитета по адресу https://www.incb.org/incb/en/precursors/Red_Forms/red-list.html):

Вещество	Код СС	Вещество	Код СС
Ангидрид уксусной кислоты	2915.24	Псевдоэфедрин	2939.42
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП)	2933.36	Псевдоэфедрина препараты (розница)	3004.42
Антраниловая кислота	2922.43	Псевдоэфедрина препараты (опт)	3003.42
N-ацетилантраниловая кислота	2924.23	Сафрол	2932.94
Ацетон	2914.11	Серная кислота	2807.00
<i>Трет</i> -бутил 4-оксопиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-пиперидон)	2933.39	Соляная кислота	2806.10
<i>Трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП)	2933.34	Толуол	2902.30
Изосафрол	2932.91	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП)	2933.37
Лизергиновая кислота	2939.63	<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин (4-АП)	2933.39
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота и ее эфиры	2932.99	<i>альфа-</i> фенилацетоацетамид (АФАА)	2924.29
Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (МАФА)	2918.30	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН)	2926.40
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	2932.92	1-фенил-2-пропанон	2914.31
Метилэтилкетон	2914.12	Фенилуксусная кислота	2916.34
Норфентанил	2933.39	Ф-2-П-метилглицидная кислота и ее эфиры	2926.40
Норэфедрин	2939.44	Эргометрин	2939.61
Норэфедрина препараты (розница)	3004.43	Эрготамин	2939.62
Норэфедрина препараты (опт)	3003.43	Этиловый эфир	2909.11
Перманганат калия	2841.61	Эфедрин	2939.41
Пиперидин	2933.32	Эфедрина препараты (розница)	3004.41
4-пиперидон	2933.39	Эфедрина препараты (опт)	3003.41
Пиперональ	2932.93		

Часть первая

ИЗЪЯТИЯ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ І И ІІ

_	Общее изъятое количество*		Изъятия в разбивке по странам происхождения**				
Вещество ^а			Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)			Изъятое количество*	
	65 миллилитров ято вещество, пр происхождения. Н	ррганы вашей ст (2 500,065 литра ооизведенное в і Ниже показано, к	а): в пяти случаях были зашей стране, а в двух д аким образом следует у бы отдельные части в с	изъяты вец других случ указывать сумме дава	цесті чаях эту и	ва из зарубежных было изъято вец иформацию.	сстран А и В; цество
Ангидрид уксусной кислоты	Целые литры	Миллилитры	Количество из	зъятий	,	Целые литры	Миллилитры
Стандартная единица измерения: Литры Указать, если используется иная		№ 65 Б миллилитров = 065 литра	Страна А Страна В Ваша страна Неизвестно Страны происхождения	(2)	1 500 500 250 250 ∢ 250 литров	0 0 0 65 ◆ 65 миллилитров =
для данного вещества			изъятых веществ			230 ЛИТРОВ	0,065 литра
Ангидрид уксусной кислоты	Целые литры	Миллилитры	Страна происх (количество из			Целые литры	Миллилитры
Стандартная единица измерения:)		
литры Указать, если иная единица				()		
указать, соли иная единица				(
	Целые	Граммы	Страна происх	(ождения		Целые	Граммы
<u>4-анилино-<i>N</i>-</u>	килограммы	,	(количество и	зъятий)		килограммы	·
фенетилпиперидин (АНФП) ^b)		
Стандартная единица измерения: килограммы				()		
				()		
Указать, если иная единица				()		
Антраниловая кислота	Целые килограммы	Граммы	Страна происх (количество из			Целые килограммы	Граммы
Стандартная единица измерения: килограммы				()		
килограммы				()		
Указать, если иная единица				()		
				()		
N sustanguthoughons	Целые килограммы	Граммы	Страна происх (количество из			Целые килограммы	Граммы
<u>N-ацетилантраниловая</u> кислота			(1001010100101000101000101000101000101000101	()		
Стандартная единица измерения:				()		
килограммы							
Указать, если иная единица				()		
Ацетон	Целые литры	Миллилитры	Страна происх (количество из			Целые литры	Миллилитры
Стандартная единица измерения:				()		
литры				(<u>)</u>		
Указать, если иная единица				()		
				()		
<u>Трет-бутил 4-</u>	Целые килограммы	Граммы	Страна происх (количество из			Целые килограммы	Граммы
оксопиперидин-1-				()		
<u>карбоксилат</u> (1-бок-4-пиперидон) ^с				()		
Стандартная единица измерения:				()		
килограммы				()		
Указать, если иная единица				(<u>)</u>		
	1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	

Dawaanaa ²	Общее изъятое		Изъятия в разбивке по странам происхождения**			
Вещество ^а		ество*	Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое ко	Изъятое количество*	
<i>Трет</i> -бутил 4-(фениламино)	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
пиперидин-1-карбоксилат			()		
(1-бок-4-АП) ^d Стандартная единица измерения:			()		
килограммы			()		
Указать, если иная единица			()		
y kaoa 15, oo iii yiray ogyiiiyaa			()		
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры	
Изосафрол Стандартная единица измерения: литры			(()		
• Указать, если иная единица)		
)		
Лизергиновая кислота	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые граммы	Миллиграммы	
Стандартная единица измерения: граммы			()		
)		
Указать, если иная единица)		
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
(ПМК-глицидат) ^е			()		
Стандартная единица измерения: килограммы			())		
Указать, если иная единица)		
3,4-МДФ-2-П-	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
метилглицидная кислота			()		
(ПМК-глицидная кислота) ^е Стандартная единица измерения:			()		
килограммы)		
Указать, если иная единица			()		
<u>3,4-МДФ-2-П-</u>	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
метилглицидной кислоты)		
этиловый эфир стандартная единица измерения:			()		
килограммы			ĺ)		
Указать, если иная единица			()		
3,4-МДФ-2-П-	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий) /	Целые килограммы	Граммы	
метилглицидной кислоты пропиловый эфир ^f			())		
Стандартная единица измерения:)		
килограммы			()		
Указать, если иная единица	Целые	Границ	Страна происхождения	l legge	Fnanski	
3,4-МДФ-2-П-	целые килограммы	Граммы	Страна происхожоения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
метилглицидной кислоты			()		
изопропиловый эфир ^f Стандартная единица измерения:			()		
килограммы)		
Указать, если иная единица			()		

Pouroomana	Общее изъятое		Изъятия в разбивке по странам происхождения**			
Вещество ^а	количе	ество*	Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое ко	личество*	
3,4-МДФ-2-П-	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
метилглицидной кислоты			()			
бутиловый эфир ^f		-	()			
Стандартная единица измерения: килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
Указать, сели инал одиница	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
3,4-МДФ-2-П-	килограммы		(количество изъятий)	килограммы		
метилглицидной кислоты изобутиловый эфир ^f		-	()			
Стандартная единица измерения:			()			
килограммы		-	()			
Указать, если иная единица			()			
2.4 MD	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
3,4-МДФ-2-П- метилглицидной кислоты			()	The state of the s		
<i>втор</i> -бутиловый эфир		-	()			
Стандартная единица измерения: килограммы		-	()			
			()			
Указать, если иная единица	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
3,4-МДФ-2-П-	килограммы		(количество изъятий)	килограммы		
метилглицидной кислоты		<u> </u>	()			
тандартная единица измерения:			()			
килограммы		<u> </u>	()			
Указать, если иная единица			()			
	Целые	Гарания	Company and the constant of	Horus	Fno	
	•	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
Метил- <i>альфа</i> - фенипацетодцетат (МАФА)	килограммы	і раммы	страна происхожоения (количество изъятий) ()	килограммы	т раммы	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения:	•	і раммы		•	і раммы	
фенилацетоацетат (МАФА)	•	і раммы		•	і раммы	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения:	•	т раммы		•	<i>I раммы</i>	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	•	П раммы — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(количество изъятий) () () () () () () Страна происхождения	•	<i>П раммы</i> Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил-	килограммы		(количество изъятий) () () () ()	килограммы		
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения:	килограммы		(количество изъятий) () () () () () () Страна происхождения	килограммы		
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон	килограммы		(количество изъятий) () () () () () () Страна происхождения	килограммы		
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения:	килограммы Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () () () (килограммы Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица	килограммы		(количество изъятий) () () () () () () () () () (килограммы		
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры	килограммы Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () () () (килограммы Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон	килограммы Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () () () (килограммы Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения:	килограммы Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () () () (килограммы Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры	целые литры Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Указать, если иная единица	килограммы Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () () () (килограммы Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры	целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Указать, если иная единица Норфентанил ^d	целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) ⁹ Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Стандартная единица измерения:	целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Норфентанил Стандартная единица Стандартная единица Истандартная единица Обрентания Обрентания Обрентания Стандартная единица измерения: килограммы	целые литры Целые литры Целые литры Целые килограммы	Миллилитры Миллилитры Граммы	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры Целые килограммы	Миллилитры Миллилитры Граммы	
фенилацетоацетат (МАФА) Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Норфентанил Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица Указать, если иная единица Указать, если иная единица	целые литры Целые литры Целые литры	Миллилитры	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры Целые килограммы Целые	Миллилитры	
фенилацетоацетат (МАФА) Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Норфентанил Стандартная единица Стандартная единица Истандартная единица Обрентания Обрентания Обрентания Стандартная единица измерения: килограммы	целые литры Целые литры Целые килограммы Целые	Миллилитры Миллилитры Граммы	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры Целые килограммы	Миллилитры Миллилитры Граммы	
фенилацетоацетат (МАФА) Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Норфентанил Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица Норэфедрин Норэфедрин	целые литры Целые литры Целые килограммы Целые	Миллилитры Миллилитры Граммы	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры Целые килограммы Целые	Миллилитры Миллилитры Граммы	
фенилацетоацетат (МАФА) Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица 3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица Норфентанил Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица Норфентания Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица Норэфедрин Стандартная единица измерения:	целые литры Целые литры Целые килограммы Целые	Миллилитры Миллилитры Граммы	(количество изъятий) () () () () () () () (целые литры Целые литры Целые литры Целые килограммы Целые	Миллилитры Миллилитры Граммы	

	Ofwood	uoz amoo	Изъятия в разбивке по странам происхождения**				
Вещество ^а		изъятое ество*	Страна происхождения** (количество изъятий в скобках,	Изъятое ка	Изъятое количество*		
Перманганат калия	Целые Граммы килограммы		Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы		
Стандартная единица измерения: килограммы			()			
•				ý			
Указать, если иная единица			()			
Пиперидин	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры		
Стандартная единица измерения:			()			
литры			()			
Указать, если иная единица)			
4-пиперидон ^с	Целые килограммы	Граммы	(Страна происхождения (количество изъятий)) Целые килограммы	Граммы		
Стандартная единица измерения:	·)			
килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
	Целые	Граммы	Страна происхождения) <u>Целые</u>	Граммы		
Пиперональ Стандартная единица измерения: килограммы	килограммы	т рамины	(количество изъятий)	килограммы	т раммы		
			()			
			()			
Указать, если иная единица			()			
Псевдоэфедрина	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)) Целые килограммы	Граммы		
препараты ^а			()			
Стандартная единица измерения: килограммы			()			
• Указать, если иная единица)			
указать, соли инал единица	Целые	Граммы	Страна происхождения) Целые	Граммы		
Псевдоэфедрина сырье ^а	килограммы	т раммы	(количество изъятий)	килограммы	т раммы		
Стандартная единица измерения:			()			
килограммы			()			
Указать, если иная единица)			
Cachnorth	Целые литры	Миллилитры	(Страна происхождения (количество изъятий)	<u>Целые литры</u>	Миллилитры		
Сафрол ^h Стандартная единица измерения:)			
литры			()			
Указать, если иная единица			()			
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения	<u>Целые литры</u>	Миллилитры		
Серная кислота	целые липіры	маллалатры	(количество изъятий)	целые липры	тиналиниры		
Стандартная единица измерения:			()			
литры			()			
Указать, если иная единица)			
			() [

Вещество ^а	Общее изъятое		Изъятия в разбивке по странам происхождения**			
<u> Бещество</u> "	количе	ество*	Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое количество*		
Соляная кислота	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры	
Стандартная единица измерения: литры			()			
Указать, если иная единица			()			
Torus	Целые литры	Миллилитры	() Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры	
Толуол Стандартная единица измерения: литры			()			
· Указать, если иная единица			()			
	Целые	Граммы	()	Целые	Граммы	
<u>N-фенетил-4-пиперидон</u> (НФП) ^b	килограммы		(количество изъятий) ()	килограммы		
Стандартная единица измерения: килограммы			()			
Указать, если иная единица	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
<i>альфа-</i> фенилацетоацетамид (АФАА) ^е	килограммы		(количество изъятий)	килограммы		
Стандартная единица измерения: килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
альфа-фенилацето-	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
ацетонитрил (АФААН) Стандартная единица измерения: килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
<i>N-</i> фенил-4-пиперидинамин	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
(4-АП) ^d Стандартная единица измерения: килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
1-фенил-2-пропанон	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры	
Стандартная единица измерения: литры			()			
Указать, если иная единица			()			
Фоницииомонов иметеле	Целые килограммы	Граммы	() Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
Фенилуксусная кислота Стандартная единица измерения: килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
* 0.5	Целые килограммы	Граммы	() Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
Ф-2-П-метилглицидная кислота			()			
(БМК-глицидная кислота) ^і Стандартная единица измерения: килограммы			()			
· Указать, если иная единица			()			

Общее		изъятое	Изъятия в разбивке по странам происхождения**			
Вещество ^а		ество*	Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое количество*		
Ф-2-П-метилглицидной	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры	
кислоты метиловый эфирі			()			
Стандартная единица измерения:			()			
литры			()			
Указать, если иная единица			()			
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения	Целые литры	Миллилитры	
Ф-2-П-метилглицидной			(количество изъятий)			
кислоты этиловый эфир			()			
Стандартная единица измерения:			()			
литры			()			
Указать, если иная единица			()			
The same of the sa	I logue	Громил	Cmpous spousyaveleurs	I logue	France	
Ф 2 П мотительно	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы	
Ф-2-П-метилглицидной кислоты пропиловый эфирі			()			
Стандартная единица измерения:			()			
килограммы			()			
V			()			
Указать, если иная единица			()			
	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
Ф-2-П-метилглицидной	килограммы		(количество изъятий)	килограммы		
кислоты изопропиловый			()			
эфир і Стандартная единица измерения:			()			
килограммы			()			
-			()			
Указать, если иная единица	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
Ф 2 П можительной	килограммы	т раммы	(количество изъятий)	килограммы	т раміліві	
Ф-2-П-метилглицидной кислоты бутиловый эфир ^і	,		()	,		
Стандартная единица измерения:			()			
килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
указать, если инах единица	11	F	()	11	F	
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые	Граммы	
Ф-2-П-метилглицидной	калоерамины		()	килограммы		
<u>кислоты изобутиловый</u> эфир ^і			()			
Стандартная единица измерения:				_		
килограммы						
Указать, если иная единица			()			
у казать, соли инал единица	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
Ф-2-П-метилглицидной	килограммы	,	(количество изъятий)	килограммы	,	
кислоты втор-бутиловый			()			
эфирі			()			
Стандартная единица измерения:			()			
килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
Ф-2-П-метилглицидной	килограммы		(количество изъятий)	килограммы		
кислоты <i>трет</i> -бутиловый			()			
эфирі			()			
Стандартная единица измерения: килограммы			()			
TO SO PURINDI			()			
Указать, если иная единица			,			

Downson 2	Общее изъятое		Изъятия в разбивке по странам происхождения**			
Вещество ^а	количество*		Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое ко	Изъятое количество*	
Эргометрин	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые граммы	Миллиграммы	
Стандартная единица измерения:			()			
граммы			()			
V			()			
Указать, если иная единица			()			
			()			
Эрготамин	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые граммы	Миллиграммы	
Стандартная единица измерения:			()			
граммы			()			
Vygaga, agay wag agay wa			()			
Указать, если иная единица			()			
			()			
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры	
<u>Этиловый эфир</u>			(количество изъятии)			
Стандартная единица измерения:			()			
литры			()			
Указать, если иная единица			()			
			()			
	Целые	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые	Граммы	
<u>Эфедрина сырье</u> ^а	килограммы		(количество изъятии)	килограммы		
Стандартная единица измерения: килограммы			()			
килограммы			()			
Указать, если иная единица			()			
			()			
	Целые	Граммы	Страна происхождения	Целые	Граммы	
Эфедрина препараты ^а	килограммы	,	(количество изъятий)	килограммы	,	
Стандартная единица измерения:			()			
килограммы			()			
V			()			
Указать, если иная единица			()			
			()			

- * В случае необходимости использовать переводные коэффициенты на с. 4.
- ** Страной происхождения обозначается страна, в которой изъятое вещество, согласно имеющимся данным или предположениям, было получено в результате утечки или незаконно изготовлено. В соответствующем случае укажите вашу собственную страну. Если место происхождения неизвестно, сделайте отметку «неизвестно».
- ^а Указываемые в настоящем бланке цифры должны отражать чистое количество, т. е. исключая вес упаковок или контейнеров. В отношении препаратов (например, препаратов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин) указываемые цифры должны обозначать чистое содержание соответствующего вещества, т. е. исключая вес каких-либо других веществ, которые могут быть смешаны или соединены с данным веществом, и исключая вес упаковок или контейнеров.
- ^b АНФП и НФП были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 18 октября 2017 года.
- 4-пиперидон и 1-бок-4-пиперидон были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.
- ^d 1-бок-4-АП, 4-АП и норфентанил были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 23 ноября 2022 года.
- ^в 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат, 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота и АФАА были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 19 ноября 2019 года.
- · Семь эфиров 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.
- МАФА был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 ноября 2020 года.
- h Включая сафрол в виде масел с высоким содержанием сафрола.
- Ф-2-П-метилглицидная кислота и ее восемь эфиров были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.

* * * * *

(PICS). В случае необходимости добавить дополнительные страницы.	
ПРИМЕЧАНИЯ	

В случае необходимости продолжить на отдельном листе.

ВЕЩЕСТВА, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦЫ І ИЛИ ІІ, КОТОРЫЕ, ПО ИМЕЮЩИМСЯ ДАННЫМ, ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ

Представьте подробную информацию о веществах, не включенных в Таблицы I или II, которые, по имеющимся данным, использовались или предназначались для использования при незаконном изготовлении наркотиков или прекурсоров. Информация, которую следует довести до сведения Комитета, может включать следующие сведения:

Использовать отдельный бл при необходимости	· · · ·		ещества,	
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА, не включенного в Таблицы I или II:				
Общий объем изъятого вещества:	Целые единицы	Десятичные знаки	Единица измерения (кг, л, мл и т. д.)	Количество случаев
Число изъятий/случаев и количество, с разбивкой по странам происхождения;				
странам произхожоения, Страны транзита (в соответствующих случаях) и назначения, если отличаются от страны, представля- ющей информацию				
Обстоятельства и место изъятия (например, незаконные лаборатории, складские помещения, зона таможенного контроля и т. д.):				
Наркотики или прекурсоры, которые планировалось незаконно изготовить с использованием изъятого вещества:				
Объем и масштабы незаконного изготовления вышеука- занных наркотиков или прекурсоров:				
Законное использование изъятого вещества, а также его масштабы, значение и т. д.:				
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА, не включенного в Таблицы I или II:				
Общий объем изъятого вещества:	Целые единицы	Десятичные знаки	Единица измерения (кг, л, мл и т. д.)	Количество случаев
Число изъятий/случаев и количество, с разбивкой				
по странам происхождения;				
Страны транзита (в соответствующих случаях) и назначения, если отличаются от страны, представля- ющей информацию				
Обстоятельства и место изъятия (например, незаконные лаборатории, складские помещения, зона таможенного контроля и т. д.):				
Наркотики или прекурсоры, которые планировалось неза- конно изготовить с использованием изъятого вещества:				
Объем и масштабы незаконного изготовления вышеуказанных наркотиков или прекурсоров:				
Законное использование изъятого вещества, а также его масштабы, значение и т. д.:				
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА, не включенного в Таблицы I или II:				
Общий объем изъятого вещества:	Целые единицы	Десятичные знаки	Единица измерения (кг, л, мл и т. д.)	Количество случаев
Число изъятий/случаев и количество, с разбивкой				
по странам происхождения;				
Страны транзита (в соответствующих случаях) и назначения, если отличаются от страны, представля-				
ющей информацию				
Обстоятельства и место изъятия (например, незаконные лаборатории, складские помещения, зона таможенного контроля и т. д.):				
Наркотики или прекурсоры, которые планировалось неза-				
конно изготовить с использованием изъятого вещества: Объем и масштабы незаконного изготовления вышеука-				
занных наркотиков или прекурсоров:				
Законное использование изъятого вещества, а также его масштабы, значение и т. д.:				

Форма D

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА, не включенного в Таблицы I или II:				
Общий объем изъятого вещества:	Целые единицы	Десятичные знаки	Единица измерения (кг, л, мл и т. д.)	Количество случаев
Число изъятий/случаев и количество, с разбивкой по странам происхождения; Страны транзита (в соответствующих случаях) и назначения, если отличаются от страны, представляющей информацию				
Обстоятельства и место изъятия (например, незакон- ные лаборатории, складские помещения, зона таможен- ного контроля и т. д.):				
Наркотики или прекурсоры, которые планировалось незаконно изготовить с использованием изъятого вещества: Объем и масштабы незаконного изготовления вышеуказанных наркотиков или прекурсоров:				
Законное использование изъятого вещества, а также его масштабы, значение и т. д.:				
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА, не включенного в Таблицы I или II:				
Общий объем изъятого вещества:	Целые единицы	Десятичные знаки	Единица измерения (кг, л, мл и т. д.)	Количество случаев
Число изъятий/случаев и количество, с разбивкой по странам происхождения; Страны транзита (в соответствующих случаях) и назначения, если отличаются от страны, представляющей информацию				
Обстоятельства и место изъятия (например, незакон- ные лаборатории, складские помещения, зона таможен- ного контроля и т. д.):				
Наркотики или прекурсоры, которые планировалось неза- конно изготовить с использованием изъятого вещества: Объем и масштабы незаконного изготовления вышеука- занных наркотиков или прекурсоров:				
Законное использование изъятого вещества, а также его масштабы, значение и т. д.:				
Представьте ниже дополнительные сведения В соответствующих случаях укажите учетные номера ванных с прекурсорами (PICS). При необходимости	а значительных	изъятий из сис	темы сообщений	
IF VINIC TALLED				

ВИДЫ УТЕЧКИ И СПОСОБЫ НЕЗАКОННОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

А. Виды утечки и способы незаконного изготовления

Представьте подробную информацию о видах утечки и способах незаконного изготовления, особенно в отношении наиболее значительных случаев, отмеченных на страницах 5–12 (т. е. случаев, связанных с изъятием веществ, включенных в Таблицы I и II, и случаев изъятия/оборота веществ, не включенных в Таблицы I и II, которые, по имеющимся данным, использовались при незаконном изготовлении). По возможности включите также информацию о незаконном изготовлении веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, с использованием химических веществ — предпрекурсоров, не включенных в списки конвенций.

	ный бланк (таблицу) для каждого случая, сти продолжить на новом листе.
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА:	
Действительно ли изъятое вещество предназначалось для использования при незаконном изготовлении наркотиков? (например, изъятие могло быть произведено вследствие отсутствия действительного разрешения на импорт, однако в ходе последующего расследования могло быть установлено, что это вещество импортировалось для использования в законных целях)	Да Hem
Обстоятельства и место изъятия (например, незаконные лаборатории, складские помещения, зоны таможенного контроля и т. д.):	
Названия наркотиков или прекурсоров, которые планировалось незаконно изготовить с использованием изъятого вещества:	
Объем и масштабы незаконного изготовления вышеупомянутых наркотиков или прекурсоров:	
Подробные сведения о способах незаконного изготовления:	
Страны происхождения, транзита (в соответствующих случаях) и назначения в случае отличия от страны, представляющей информацию:	
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА:	
Действительно ли изъятое вещество предназначалось для использования при незаконном изготовлении наркотиков? (например, изъятие могло быть произведено вследствие отсутствия действительного разрешения на импорт, однако в ходе последующего расследования могло быть установлено, что это вещество импортировалось для использования в законных целях)	Да
Обстоятельства и место изъятия (например, незаконные лаборатории, складские помещения, зоны таможенного контроля и т. д.):	
Названия наркотиков или прекурсоров, которые планировалось незаконно изготовить с использованием изъятого вещества:	
Объем и масштабы незаконного изготовления вышеупомянутых наркотиков или прекурсоров:	
Подробные сведения о способах незаконного изготовления:	
Страны происхождения, транзита (в соответствующих случаях) и назначения в случае отличия от страны, представляющей информацию:	

Виды утечки и способы незаконного изготовления (продолжение)

-	
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА:	
Действительно ли изъятое вещество предна- значалось для использования при незаконном изготовлении наркотиков? (например, изъятие могло быть произведено вследствие отсутствия действительного раз- решения на импорт, однако в ходе последующего расследования могло быть установлено, что это вещество импортировалось для использова- ния в законных целях)	Да Нет
Обстоятельства и место изъятия (например, незаконные лаборатории, складские помещения, зоны таможенного контроля и т. д.):	
Названия наркотиков или прекурсоров, которые планировалось незаконно изготовить с использованием изъятого вещества:	
Объем и масштабы незаконного изготовления вышеупомянутых наркотиков или прекурсоров:	
Подробные сведения о способах незаконного изготовления:	
Страны происхождения, транзита (в соответ- ствующих случаях) и назначения в случае отли- чия от страны, представляющей информацию:	
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА:	
Действительно ли изъятое вещество предна- значалось для использования при незаконном изготовлении наркотиков? (например, изъятие могло быть произведено вследствие отсутствия действительного раз- решения на импорт, однако в ходе последующего расследования могло быть установлено, что это вещество импортировалось для использова- ния в законных целях) Обстоятельства и место изъятия (например, незаконные лаборатории, складские помещения, зоны таможенного контроля и т. д.): Названия наркотиков или прекурсоров, которые планировалось незаконно изготовить с использованием изъятого вещества: Объем и масштабы незаконного изготовления	Да
вышеупомянутых наркотиков или прекурсоров:	
Подробные сведения о способах незаконного изготовления:	
Страны происхождения, транзита (в соответ- ствующих случаях) и назначения в случае отли- чия от страны, представляющей информацию:	
Представьте ниже дополнительные све При необходимости используйте дополнителы <i>примечания</i>	* * * * * едения о видах утечки и способах незаконного изготовления. ные страницы.

В. Информация о приостановленных поставках

В соответствии с пунктом 9 статьи 12 Стороны обязаны уведомлять компетентные национальные органы и службы заинтересованных Сторон в возможно кратчайшие сроки, если есть основание считать, что импорт, экспорт или транзит какого-либо вещества, включенного в Таблицу I или Таблицу II, осуществляются в целях незаконного изготовления наркотических средств или психотропных веществ. Информация о поставках, которые были приостановлены ввиду наличия достаточных оснований полагать, что может произойти утечка соответствующего вещества в незаконные каналы, имеет важное значение для анализа тенденций в области незаконного оборота и предотвращения попыток организовать утечку этих веществ из других источников. Поэтому странам предлагается представлять подробную информацию о приостановленных поставках веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и веществ, не включенных в эти таблицы. В соответствующих случаях следует также включать информацию о хищениях этих веществ.

Информация, касающаяся приостановленных поставок или хищений, может включать, в частности, следующие сведения:

В.1. ПРИОСТАНОВЛЕННЫЕ ПОСТАВКИ

5.1. TH VICOTATION	Общий объем приостановленных		Общее	Приостановленные поставки в разбивке по странам назначения				
Вещество	ПОСП Целые	ЮВЛЕННЫХ Павок Десятичные	количество приостанов- ленных поставок	Страна назначения (количество приостановленных поставок в скобках)	Обстоятельства, вызвавшие подозрение/ результаты			
	единицы	знаки			расследований			
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				
				()				

При необходимости продолжить на отдельном листе.

Форма D

В.2. ХИШЕНИЯ

Вещество	Общий объем хищений		Общее количество	Место и обстоятельства хищений и результаты
	Целая единица	Десятичные знаки	хищений	расследований

При необходимости добавить дополнительные ряды.

* * * * *

Представьте ниже дополнительные сведения о приостановленных поставках и хищениях, например, учетные номера предварительных уведомлений об экспорте (PEN) или учетные номера наиболее значительных случаев из системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS), и любую иную информацию, которая может помочь предотвратить утечку веществ из других источников. При необходимости используйте дополнительные страницы.

ПРИМЕЧАНИЯ		

Часть вторая

ЕЖЕГОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕ ВЕЩЕСТВАМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В ТАБЛИЦУ І И ТАБЛИЦУ ІІ КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА, И ИХ ЗАКОННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

А. Законная торговля

Настоящую информацию предлагается представлять на добровольной основе в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета, в которой Совет, в частности:

«настоятельно призывает правительства ... на регулярной основе представлять Комитету по его просьбе и в той форме и в том порядке, которые им предусмотрены, информацию о количестве веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года, которые были им импортированы, экспортированы или переотправлены, и призывает их оценивать свои ежегодные законные потребности» (пункт 8);

«просит Комитет ... собирать информацию, предусмотренную в пункте 8 выше, и продолжать расширять и укреплять свою базу данных в целях оказания помощи правительствам в предотвращении утечки веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года ...» (пункт 9);

«призывает правительства рассмотреть вопрос об укреплении, в случае необходимости, рабочих механизмов предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года, в соответствии с настоящей резолюцией» (пункт 13).

Если правительства желают укрепить существующие механизмы предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу II, то необходимо, чтобы они собирали также информацию о законной торговле этими веществами и их законном использовании. Заинтересованным правительствам предлагается представить Комитету имеющуюся в их распоряжении информацию о такой законной торговле и таком законном использовании, с тем чтобы он мог оказывать правительствам дальнейшую помощь в предотвращении утечки таких веществ.

В. Сферы законного использования и потребности (годовые законные потребности)

Настоящую информацию предлагается представлять на добровольной основе в соответствии с упомянутой выше резолюцией 1995/20 ЭКОСОС и резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам (КНС), в которой Комиссия, в частности:

«просит государства-члены представлять Международному комитету по контролю над наркотиками годовые исчисления своих законных потребностей в 3,4-метилендиоксифенил-2-пропаноне, псевдоэфедрине, эфедрине и 1-фенил-2-пропаноне, а также, по возможности, исчисления потребностей в импорте препаратов, содержащих эти вещества, которые могут быть легко использованы или извлечены с помощью имеющихся средств» (пункт 1).

ИНСТРУКЦИИ

- 1. В разделе, касающемся законной торговли (части А.1 и А.2), следует указывать количество, которое было фактически импортировано или экспортировано, а не количество, которое первоначально было разрешено или планировалось импортировать/экспортировать (например, количество, указанное в предварительном уведомлении об экспорте). При необходимости приложить дополнительные страницы.
- 2. В разделе, касающемся сферы законного использования и потребностей (годовые законные потребности) (части В.1 и В.2), следует указывать только количества, подлежащие ввозу. Эти количества позволят компетентным органам стран-экспортеров получить информацию о законных потребностях в указанных веществах в странах-импортерах. Количества, указанные в соответствии с резолюцией 49/3 КНС, отражены на веб-сайте МККН. Эти данные относятся к календарным годам и остаются в силе до получения нового исчисления.
- 3. Если не представляется возможным представить подробные данные, следует представить имеющуюся частичную информацию, насколько это возможно, отметив, что эта информация является неполной. В соответствующем случае сделать отметку «—» (торговля не осуществляется или в настоящее время вещество не используется в законных целях или отсутствуют законные потребности) или «не известно».
- 4. Если данные о законной торговле не являются конфиденциальными, указать на это на с. 2.

А.1. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу I

		Импор	т	Экспорт			
Вещество ^а	Количество*		Страны происхождения**	Количество*		Страны назначения	
Например, в отчетный го 65 миллилитров (2 500 (500,5 лі	,65 литра) и 100 итра) этого вещ) 000 литров, с ества. Ниже по	оответственно, и экспор казано, каким образом с	тировали в стра педует указыва	ану С 500 литро ть эту информа	в 500 миллилитров цию:	
<u>Ангидрид уксусной</u>	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
кислоты Стандартная единица	2 500	65	Страна А	500	500	Страна С	
измерения: литры	100 000	0	Страна В				
/казать, если используется іная единица							
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
Ангидрид уксусной кислоты							
Стандартная единица измерения: литры							
/казать, если иная единица							
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (число изъятий)	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
1-анилино-<i>N</i>-							
<u>фенетилпиперидин</u> АНФП) [⊳]							
Стандартная единица измерения: килограммы							
/казать, если иная единица							
		_			_	_	
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
<u>V-ацетилантраниловая</u> кислота							
Стандартная единица							
змерения: килограммы							
/казать, если иная единица							
					_		
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
<i>Трет</i> -бутил 4-							
оксопиперидин-1- карбоксилат							
<u>1-бок-4-пиперидон)</u> ^с							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
/казать, если иная единица							
Inom furur A	Целые	Граммы	Страна происхождения**	Целые	Граммы	Страна назначения	
Трет-бутил 4- фениламино)	килограммы			килограммы			
<u> типеридин-1-</u>							
<u>карбоксилат</u> [1-бок-4-АП]							
Стандартная единица измерения: килограммы							
′казать, если иная единица							

		Импор	NT.	Эколопт			
Вещество ^а			Страны	Экспорт			
	Количество*		происхождения**		ество*	Страны назначения	
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
<u>Изосафрол</u>							
Стандартная единица							
измерения: литры							
Указать, если иная единица							
	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения**	Целые граммы	Миллиграммы	Страна назначения	
	целые сраммы	тиал пасранны	отпрата происхожостия	целые сраммы	тиалласраммы	отрана назначеная	
Лизергиновая кислота							
Стандартная единица							
измерения: граммы							
Указать, если иная единица							
	Целые	Граммы	Страна	Целые	Граммы	Страна назначения	
	килограммы		происхождения**	килограммы			
<u>3,4-МДФ-2-П-</u>							
метилглицидат							
<u>(ПМК-глицидат)</u> ^{d,e}							
Стандартная единица измерения: килограммы							
измерения. килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые	Граммы	Страна	Целые	Граммы	Страна назначения	
3,4-МДФ-2-П-	килограммы		происхождения**	килограммы			
метилглицидная							
кислота							
(ПМК-глицидная кислота) ^е							
Стандартная единица измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые	Граммы	Страна	Целые	Граммы	Страна назначения	
3 /LM∏₼_2_□_	килограммы		происхождения**	килограммы			
<u>3,4-МДФ-2-П-</u> <u>метилглицидной</u>							
кислоты этиловый							
<u>эфир</u> ^f							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
у казать, соли инал единица							

		Импор)T	Экспорт			
Вещество ^а		-	Страны				
,	Количе	ство*	происхождения**	Количе	ство*	Страны назначения	
	Целые	Граммы	Страна происхождения**	Целые	Граммы	Страна назначения	
2.4 МПФ 2.5	килограммы		происхожоения	килограммы			
<u>3,4-МДФ-2-П-</u>				1			
метилглицидной кислоты пропиловый							
эфир ^f							
Стандартная единица измерения: килограммы				1			
in the second se							
Указать, если иная единица							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	Целые	Граммы	Страна	Целые	Граммы	Страна назначения	
3,4-МДФ-2-П-	килограммы		происхождения**	килограммы			
<u>метилглицидной</u>							
кислоты							
<u>изопропиловый эфир</u> f							
Стандартная единица	+			1			
измерения: килограммы				1			
Указать, если иная единица							
	Целые	Граммы	Страна	Целые	Граммы	Страна назначения	
3,4-МДФ-2-П-	килограммы	,	происхождения**	килограммы	,	, , , , , , , , ,	
<u>метилглицидной</u>							
кислоты бутиловый							
<u>эфир</u> ^f							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые	Граммы	Страна	Целые	Граммы	Строио изохиономия	
	килограммы	і раммы	происхождения**	килограммы	т раммы	Страна назначения	
3,4-МДФ-2-П-	,		,	ĺ í			
метилглицидной							
<u>кислоты</u> изобутиловый эфир ^f							
Стандартная единица	<u> </u>						
измерения: килограммы							
Vivosoti, conu unos comunica				1			
Указать, если иная единица				1			
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
3,4-МДФ-2-П-	Karroepawiwai		проискомосния	калосраммы			
<u>3,4-мдФ-2-п-</u> метилглицидной				+			
<u>кислоты</u>				1			
втор-бутиловый эфир							
Стандартная единица							
измерения: килограммы				1			
·				1			
Указать, если иная единица				1			
				<u>-</u>			

		Импор	T	Экспорт			
Вещество ^а	16.		Страны				
,		ество*	происхождения**		ество*	Страны назначения	
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
	килограммы		происхожовния	килограммы			
3,4-МДФ-2-П-							
метилглицидной							
<u>кислоты</u> <u>трет-бутиловый</u>							
эфир ^f							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
		_			_	_	
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
<u>Метил-альфа-</u>							
фенилацетоацетат							
<u>(МАФА)</u> ⁹							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
указать, если иная единица							
	Целые литры	Миллилитры	Страна	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
			происхождения**				
<u>3,4-метилен-</u>							
диоксифенил-2-							
пропанон							
Стандартная единица							
измерения: литры							
Указать, если иная единица							
,							
				1			
Норфентанил ^d							
Стандартная единица измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	1107110	Fno.::::	Cmnaua	1107110	- Fnormu	Cmpaua uaavavava-	
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
Нопофодру							
<u>Норэфедрин</u>				1			
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							

Вещество ^а		Импор	ЭТ	Экспорт			
	Количество*		Страны происхождения**	Колич	ество*	Страны назначения	
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
Перманганат калия							
Стандартная единица измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
<u>4-пиперидон</u> ∘							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
	калосранины			каносраммы			
<u>Пиперональ</u>							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые	Граммы	Страна происхождения**	Целые	Граммы	Страна назначения	
Поортосфотрина	килограммы			килограммы			
Псевдоэфедрина препараты ^р							
Стандартная единица							
измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые	Граммы	Страна происхождения**	Целые	Граммы	Страна назначения	
Поортосфотрина	килограммы			килограммы			
Псевдоэфедрина сырье ^а							
Стандартная единица							
измерения: килограммы Указать, если иная единица							
указать, если иная единица							
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
<u>Сафрол</u> ^h							
<u>Сафролг</u> Стандартная единица							
измерения: литры							
Указать, если иная единица							

				1-		
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<u>N-фенетил-4-</u>						
пиперидон (НФП) ^ь						
Стандартная единица						
измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
	Целые	Граммы	Страна происхождения**	Целые	Граммы	Страна назначения
	килограммы			килограммы		
<u>альфа-фенилацето-</u> ацетамид (АФАА) ^е						
Стандартная единица						
измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
оость, осни инал сдиница						
	Целые	Граммы	Страна происхождения**	Целые	Граммы	Страна назначения
	килограммы			килограммы		
<i>альфа</i> -фенилацето-						
ацетонитрил (АФААН)						
Стандартная единица						
измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
		_			_	_
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
	Калооранны			калооранны		
<u>N-фенил-4-</u>						
<u>пиперидинамин (4-АП)</u> ^d						
Стандартная единица						
измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
	долью латры	аллалапіры	жинооможностия	долью латры	маллалапры	отрана назначения
1-фенил-2-пропанон						
Стандартная единица						
измерения: литры						
Указать, если иная единица						
одиница						
<u> </u>						

	Импорт			Экспорт			
Вещество ^а	Количес		Страны происхождения**	Количе		Страны назначения	
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
<u>Фенилуксусная</u> кислота							
Стандартная единица измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
Ф-2-П-метилглицидная кислота ^і							
Стандартная единица измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
Ф-2-П-метилглицидной кислоты метиловый эфир ^і							
Стандартная единица измерения: литры							
Указать, если иная единица							
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
Ф-2-П-метилглицидной кислоты этиловый эфир							
Стандартная единица измерения: литры							
Указать, если иная единица							
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
Ф-2-П-метилглицидной кислоты пропиловый эфир ^і							
Стандартная единица измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							
Ф-2-П-метилглицидной	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения	
кислоты изопропиловый эфирі							
Стандартная единица измерения: килограммы							
Указать, если иная единица							

	Импорт			Экспорт		
Вещество ^а	Количество*		Страны происхождения**	Количество*		Страны назначения
Ф-2-П-метилглицидной кислоты бутиловый эфир ^і	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
Стандартная единица измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
Ф-2-П-метилглицидной кислоты изобутиловый эфир ^і	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
Стандартная единица измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
Ф-2-П-метилглицидной кислоты <i>втор</i> -бутиловый эфир ^і	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
Стандартная единица измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
Ф-2-П-метилглицидной кислоты трет-бутиловый эфирі Стандартная единица измерения: килограммы	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
Указать, если иная единица						
	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения**	Целые граммы	Миллиграммы	Страна назначения
Эргометрин Стандартная единица измерения: граммы Указать, если иная единица						
Эрготамин	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения**	Целые граммы	Миллиграммы	Страна назначения
Стандартная единица измерения: граммы Указать, если иная единица						

		Импорт		Экспорт		
Вещество ^а	Количес	ство*	Страны происхождения**	Количес	ство*	Страны назначения
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
Эфедрина сырье ^а						
Стандартная единица измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
Эфедрина препараты ^а						
Стандартная единица измерения: килограммы						
Указать, если иная единица						

- * При необходимости использовать переводные коэффициенты на с. 4.
- ** Страной происхождения обозначается страна, из которой импортирована партия груза (т. е. страна-экспортер).
- Указываемые на настоящем бланке цифры должны отражать чистое количество вещества, т. е. исключая вес упаковок или контейнеров. Применительно к препаратам (например, препаратам, содержащим эфедрин или псевдоэфедрин) цифры должны отражать чистое содержание соответствующего вещества, т. е. исключая вес любых иных веществ, которые могут быть смещаны или соединены с данным веществом и исключая вес упаковок или контейнеров. Если точное количество с разбивкой по странам происхождения/назначения неизвестно, просьба указать приблизительное суммарное количество.
- ^b АНПФ и НПФ были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 18 октября 2017 года.
- 4-пиперидон и 1-бок-4-пиперидон были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.
- ^d 1-бок-4-АП, 4-АП и норфентанил были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 23 ноября 2022 года.
- ^е 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат, 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота и АФАА были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 19 ноября 2019 года.
- ^f Семь эфиров 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.
- ⁹ МАФА был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 ноября 2020 года.
- h Включая сафрол в виде масел с высоким содержанием сафрола.
- Ф-2-П-метилглицидная кислота и ее восемь эфиров были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.

При необходимости продолжить на отдельном листе.

А.2. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу II

	Импорт		Экспорт					
Вещество ^а	Количес	ство*	Страны происхождения**	Количество*		Страны назначения		
ПРИМЕР Например, в отчетный год компетентные органы импортировали из стран А и В ангидрид уксусной кислоты в объеме 2 500 литров 65 миллилитров (2 500,65 литра) и 100 000 литров, соответственно, и экспортировали в страну С 500 литров 500 миллилитров (500,5 литра) этого вещества. Ниже показано, каким образом следует указывать эту информацию:								
Ацетон	Целые литры	Миллилитры	Страны происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страны назначения		
Стандартная единица измерения: литры Указать, если используется иная единица	2 500 100 000	65 0	Страна А Страна В	500	500	Страна С		
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения		
<u>Антраниловая</u> кислота								
Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица								
	Целые литры	Миллилитры	Страна	Целые	Миллилитры	Страна		
	цельге латры	Wassiasiasiasip2i	происхождения**	литры	Trianglanding Si	назначения		
<u>Ацетон</u>								
Стандартная единица измерения: литры								
Указать, если иная единица								
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения		
			,					
Метилэтилкетон Стандартная единица измерения: литры								
Указать, если иная единица								
			0	110-110		0,000		
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения		
Пиперидин								
Стандартная единица измерения: литры								
Указать, если иная единица								

				Экспорт			
		Импорт	r				
Вещество ^а	Количе	ство*	Страны происхождения**	Коли	чество*	Страны назначения	
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
<u>Серная кислота</u> ь							
Стандартная единица измерения: литры							
Указать, если иная единица							
	Lloguo gumpu	Миллилитры	Страна	Целые	Миллилитры	Cmpana naananama	
	Целые литры	тиаллалаттры	происхождения**	литры	тугаллалаттры	Страна назначения	
Соляная кислота [⊳]							
Стандартная единица измерения: литры							
Указать, если иная единица							
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
<u>Толуол</u>							
Стандартная единица измерения: литры							
Указать, если иная единица							
	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения	
Этиловый эфир							
Стандартная единица измерения: литры							
Указать, если иная единица							

^{*} При необходимости использовать переводные коэффициенты на с. 4.

При необходимости продолжить на отдельном листе.

^{**} Страной происхождения обозначается страна, из которой импортирована партия груза.

^а Указываемые на настоящем бланке цифры должны отражать чистое количество вещества, т. е. исключая вес упаковок или контейнеров. Если точное количество с разбивкой по странам происхождения/назначения неизвестно, просьба указать приблизительное суммарное количество.

b Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

Укажите, для каких законных целей в пределах вашей страны/территории используются вещества, включенные в Таблицу I, и каковы расчетные годовые потребности (количества) в веществах, подлежащих ввозу, с целью информирования компетентных органов стран-экспортеров о ваших потребностях:

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза		
Бощоотю		Целые единицы	Десятичные знак	
Ангидрид уксусной				
кислоты				
(в литрах)				
4-анилино- <i>N</i> -				
фенетилпиперидин (АНФП)				
(в килограммах)				
<i>N</i> -ацетилантраниловая				
кислота				
(в килограммах)				
Thom Survey 4				
Трет-бутил 4- оксопиперидин-1-				
карбоксилат				
(1-бок-4-пиперидон)				
(в килограммах)				
Трет-бутил 4- (фениламино)пиперидин-1- карбоксилат (1-бок-4-АП)				
(в килограммах)				

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза		
Бещество	Profitoribasylottica di moca difficulta di discognocia di controlo di moca di	Целые единицы	Десятичные знаки	
Изосафрол				
(в литрах)				
			1	
_				
Лизергиновая кислота				
(в граммах)				
2.4-МПФ-2-П-мотипелиципат				
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК-глицидат метиловый				
эфир)				
(в килограммах)				
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная				
кислота (ПМК-глицидная кислота)				
(в килограммах)				
<u>3,4-МДФ-2-П-</u>				
метилглицидной кислоты этиловый эфир				
(в килограммах)				
(
2.4-MПФ-2-П				
3,4-МДФ-2-П- метилглицидной кислоты				
пропиловый эфир				
(в килограммах)				

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза			
	Profitoribation of mode offiparite of checyfoadax quantity.	Целые единицы	Десятичные знаки		
3,4-МДФ-2-П- метилглицидной кислоты изопропиловый эфир (в килограммах)					
3,4-МДФ-2-П- метилглицидной кислоты бутиловый эфир (в килограммах)					
3,4-МДФ-2-П- метилглицидной кислоты изобутиловый эфир (в килограммах)					
3,4-МДФ-2-П- метилглицидной кислоты втор-бутиловый эфир (в килограммах)					
3,4-МДФ-2-П- метилглицидной кислоты трет-бутиловый эфир (в килограммах)					
Метил-альфа- фенилацетоацетат (МАФА) (в килограммах)					

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза		
Boaqoomoo	rionorization a mada ampana a ariaayiaaqax qariix.	Целые единицы	Десятичные знаки	
3,4-метилендиоксифенил- 2-пропанон				
(в литрах)				
(27 pax)				
Норфентанил			<u> </u>	
(в килограммах)				
Норэфедрин				
(в килограммах)				
(B Nobio pallimax)				
Перманганат калия				
(в килограммах)				
Пиперональ				
(в килограммах)				
(B KUDTOI Palmimax)				
Поортосфетично				
Псевдоэфедрина сырье				
(в килограммах)				

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза		
Бещеото	Tenoribasyonion o moca empare o encoylogax germs.	Целые единицы	Десятичные знаки	
Псевдоэфедрина				
препараты				
(в килограммах)				
Сафрол				
(в литрах)				
(57mpax)				
			1	
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (НФП)				
(в килограммах)				
<u>альфа-фенилацетоацетамид</u> (АФАА)				
(в килограммах)				
,				
альфа-фенилацето-				
ацетонитрил (АФААН)				
(в килограммах)				
			1	
<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин (4-АП)				
(в литрах)				

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза		
Бещесто	Profitoribasylottica di moca emparie d'encoyloggax geranx.	Целые единицы	Десятичные знаки	
4 dayur 2 marayay				
1-фенил-2-пропанон				
(в литрах)				
		1	<u> </u>	
Фонитикомонов киолото				
Фенилуксусная кислота				
(в килограммах)				
Ф-2-П-метилглицидная кислота				
(ПМК-глицидная кислота)				
(в килограммах)				
Ф-2-П-метилглицидной кислоты метиловый эфир				
(в килограммах)				
(B Kill for paivilinax)				
Ф-2-П-метилглицидной				
кислоты этиловый эфир				
(в килограммах)				
		1		
Ф-2-П-метилглицидной				
кислоты пропиловый эфир				
(в килограммах)				
		<u> </u>	1	

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза	
	Figure 6 discoving a model emparie 6 discoving ax quinx.	Целые единицы	Десятичные знаки
Ф-2-П-метилглицидной			
кислоты изопропиловый			
эфир			
(в килограммах)			
Ф-2-П-метилглицидной			
w-z-п-метилглицидной кислоты бутиловый эфир			
(в килограммах)			
Ф-2-П-метилглицидной			
кислоты изобутиловый эфир			
(в килограммах)			
,			
Ф-2-П-метилглицидной			
кислоты <i>втор</i> -бутиловый эфир			
(в килограммах)			
Ф-2-П-метилглицидной			
кислоты <i>трет</i> -бутиловый эфир			
(в килограммах)			
Эргометрин (в граммах)			
		<u> </u>	1

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза	
		Целые единицы	Десятичные знаки
Эрготамин			
(в граммах)			
Эфедрина сырье			
(в килограммах)			
(B KVII OI PAININIAX)			
Эфедрина препараты (в килограммах)			

В случае необходимости продолжить на отдельном листе.

Укажите, для каких законных целей в пределах вашей страны/территории используются вещества, включенные в Таблицу II, и каковы расчетные годовые потребности (количества) в веществах, подлежащих ввозу, с целью информирования компетентных органов стран-экспортеров о ваших потребностях:

Вещество		Приблизительный объем ввоза	
	Используются в моей стране в следующих целях:	Целые единицы	Десятичные знаки
Антраниловая кислота			
(в килограммах)			
Ацетон			
(в литрах)			
Метилэтилкетон			
(в литрах)			
Пиперидин			
(в литрах)			
· '			
Серная кислота			
(в литрах)			
Соляная кислота (в литрах)			

Форма D

В.2. Сферы законного использования и потребности (годовые законные потребности) Вещества, включенные в Таблицу II (продолжение)

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем ввоза	
		Целые единицы	Десятичные знаки
Толуол (в литрах)			
		<u> </u>	<u> </u>
Этиловый эфир (в литрах)			

В случае необходимости продолжить на отдельном листе.

Часть третья

КОМПЕТЕНТНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОСНОВАНИИ СТАТЬИ 12 КОНВЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ О БОРЬБЕ ПРОТИВ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ 1988 ГОДА

Представьте информацию о всех административных и правоохранительных органах, ответственных за регулирование оборота прекурсоров и основных химических веществ или осуществление национальных мер контроля над ними.

Название компетентного органа:		
Адрес:		
Номер(а) телефона:		
Факс:		
Эл. почта:		
Сфера полномочий*:		
* Например: отвечает за выдачу лицензий, регистрацию операторов, выдачу разрешений на импорт/экспорт веществ, включенных в Таблицу I и/или Таблицу II; расследование нарушений, осуществление контролируемых поставок и т. д.		
Название компетентного органа:		
Адрес:		
Номер(а) телефона:		
Факс:		
Эл. почта:		
Сфера полномочий*:		
* Например: отвечает за выдачу лице в Таблицу I и/или Таблицу II; рассле	нзий, регистрацию операторов, выдачу разрешений на импорт/экспорт веществ, включенных дование нарушений, осуществление контролируемых поставок и т. д.	
Название компетентного органа:		
Адрес:		
Номер(а) телефона:		
Факс:		
Эл. почта:		
Сфера полномочий*:		
* Например: отвечает за выдачу лице	нзий, регистрацию операторов, выдачу разрешений на импорт/экспорт веществ, включенных	

` Например: отвечает за выдачу лицензий, регистрацию операторов, выдачу разрешений на импорт/экспорт веществ, включенных в Таблицу I и/или Таблицу II; расследование нарушений, осуществление контролируемых поставок и т. д.

При необходимости продолжить на отдельном листе.