



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**

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

*Прошу, 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: [precursors@un.org](mailto:precursors@un.org)  
Телефон: (+43-1) 26060-4174  
Факс: (+43-1) 26060-5930  
Веб-сайт: <http://www.incb.org>

\* 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](http://www.incb.org/incb/en/precursors/Red_Forms/form_d.html)



## Форма D

### 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 <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
Таможня	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
Регулирующее ведомство	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>
Прочее (если «да», пояснить)	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>

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 не рекомендуется использовать разделительные знаки (см. также пункт 4 инструкций ниже). Если их использование неизбежно, просьба указать, как используются точки и запятые. В каждом случае указать, что используется для разделения:

Тысячный разряд отделяется:  точкой или  запятой (Отметить одно из двух)  
Десятичный разряд отделяется:  точкой или  запятой (Отметить одно из двух)

В отношении данных о законной торговле, представленных на настоящем бланке, будет соблюдаться КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ. Просьба подтвердить (отметить значком):

В отношении данных о торговле (Часть вторая)  ДА  НЕТ   
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:

Часть первая. 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.

Часть вторая. Ежегодная информация об импорте, экспорте и сферах законного использования веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, а также потребностях в этих веществах.

Часть третья. 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.

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](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 стандартные единицы измерения (объема или веса), 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.

Вещество	Общее изъятое количество	Изъятия в разбивке по странам происхождения			
		Страна происхождения (количество изъятий в скобках)	Изъятое количество		
<b>ПРИМЕР</b>					
<p>Например, в отчетный год компетентные органы вашей страны произвели восемь изъятий ангидрида уксусной кислоты общим объемом 2 500 литров и 65 миллилитров (2 500,065 литра): в пяти случаях были изъяты вещества из зарубежных стран А и В; в одном случае было изъято вещество, произведенное в вашей стране, а в двух других случаях было изъято вещество неизвестного происхождения. Ниже показано, каким образом следует указывать эту информацию.</p> <p>(Укажите все изъятия в разбивке таким образом, чтобы отдельные части в сумме давали итоговое значение):</p>					
<b>Ангидрид уксусной кислоты</b>	<b>Целые литры</b>	<b>Миллилитры</b>	<b>Количество изъятий</b>	<b>Целые литры</b>	<b>Миллилитры</b>
Стандартная единица измерения: <b>Литры</b>	2 500	65	Страна А ( 3 )	1 500	0
Указать, если используется иная единица	2 500 литров	65 миллилитров = 0,065 литра	Страна В ( 2 )	500	0
Стандартная единица измерения для данного вещества			Ваша страна ( 1 )	250	0
			Неизвестно ( 2 )	250	65
			( )	250 литров	65 миллилитров = 0,065 литра
Страны происхождения изъятых веществ					

5. Все 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 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:

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)*</i>
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*, 11<sup>th</sup> 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 x 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):

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

\* Прочие химические названия, синонимы, торговые наименования и т. д. представлены в Красном списке, на веб-сайте Комитета по адресу [https://www.incb.org/incb/en/precursors/Red\\_Forms/red-list.html](https://www.incb.org/incb/en/precursors/Red_Forms/red-list.html).

## Форма D

### Часть первая

#### ИЗЪЯТИЯ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II

Вещество <sup>a</sup>	Общее изъятое количество*	Изъятия в разбивке по странам происхождения**																																																																													
		Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое количество*																																																																												
<p><b>ПРИМЕР</b></p> <p>Например, в отчетный год компетентные органы вашей страны произвели восемь изъятий ангидрида уксусной кислоты общим объемом 2 500 литров и 65 миллилитров (2 500,065 литра): в пяти случаях были изъяты вещества из зарубежных стран А и В; в одном случае было изъято вещество, произведенное в вашей стране, а в двух других случаях было изъято вещество неизвестного происхождения. Ниже показано, каким образом следует указывать эту информацию.</p> <p>(Укажите все изъятия в разбивке таким образом, чтобы отдельные части в сумме давали итоговое значение):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ангидрид уксусной кислоты</th> <th>Целые литры</th> <th>Миллилитры</th> <th>Количество изъятий</th> <th>Целые литры</th> <th>Миллилитры</th> </tr> <tr> <th>Стандартная единица измерения: литры</th> <th>Указать, если используется иная единица</th> <th>Страна происхождения изъятых веществ</th> <th>Страна A ( 3 )</th> <th>Страна В ( 2 )</th> <th>Ваша страна ( 1 )</th> <th>Неизвестно ( 2 )</th> <th>( )</th> <th>250 литров</th> <th>65 миллилитров = 0,065 литра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стандартная единица измерения для данного вещества</td> <td>2 500</td> <td>65 миллилитров = 0,065 литра</td> <td></td> <td>1 500</td> <td>0</td> <td>500</td> <td>0</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>250</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Ангидрид уксусной кислоты	Целые литры	Миллилитры	Количество изъятий	Целые литры	Миллилитры	Стандартная единица измерения: литры	Указать, если используется иная единица	Страна происхождения изъятых веществ	Страна A ( 3 )	Страна В ( 2 )	Ваша страна ( 1 )	Неизвестно ( 2 )	( )	250 литров	65 миллилитров = 0,065 литра	Стандартная единица измерения для данного вещества	2 500	65 миллилитров = 0,065 литра		1 500	0	500	0	250	0	250	65																																																
Ангидрид уксусной кислоты	Целые литры	Миллилитры	Количество изъятий		Целые литры	Миллилитры																																																																									
	Стандартная единица измерения: литры	Указать, если используется иная единица	Страна происхождения изъятых веществ	Страна A ( 3 )	Страна В ( 2 )	Ваша страна ( 1 )	Неизвестно ( 2 )	( )	250 литров	65 миллилитров = 0,065 литра																																																																					
Стандартная единица измерения для данного вещества	2 500	65 миллилитров = 0,065 литра		1 500	0	500	0	250	0	250	65																																																																				
<b>Ангидрид уксусной кислоты</b>	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры																																																																										
Стандартная единица измерения: литры			( )																																																																												
Указать, если иная единица			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
<b>4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП)<sup>b</sup></b>	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы																																																																										
Стандартная единица измерения: килограммы			( )																																																																												
Указать, если иная единица			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
<b>Антрапиловая кислота</b>	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы																																																																										
Стандартная единица измерения: килограммы			( )																																																																												
Указать, если иная единица			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
<b>N-ацетилантрапиловая кислота</b>	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы																																																																										
Стандартная единица измерения: килограммы			( )																																																																												
Указать, если иная единица			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
<b>Ацетон</b>	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры																																																																										
Стандартная единица измерения: литры			( )																																																																												
Указать, если иная единица			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
<b>Изосафрол</b>	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры																																																																										
Стандартная единица измерения: литры			( )																																																																												
Указать, если иная единица			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												
			( )																																																																												

## ИЗЪЯТИЯ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Общее изъятое количество <sup>*</sup>		Изъятия в разбивке по странам происхождения**		
			Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое количество <sup>*</sup>	
<b>Лизергиновая кислота</b> Стандартная единица измерения: <b>граммы</b> Указать, если иная единица	Целые граммы      	Миллиграммы      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые граммы	Миллиграммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>3,4-МДФ-2-П-метилглицидат</b> (ПМК-глицидат) <sup>c</sup> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы      	Граммы      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота</b> (ПМК-глицидная кислота) <sup>c</sup> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы      	Граммы      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Метил-альфа-фенилацето-ацетат (МАФА)<sup>f</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы      	Граммы      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры      	Миллилитры      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Метилэтилкетон</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры      	Миллилитры      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Норэфедрин</b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы      	Граммы      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Перманганат калия</b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы      	Граммы      	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		

## Форма D

### ИЗЪЯТИЯ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Общее изъятое количество*		Изъятия в разбивке по странам происхождения**		
			Страна происхождения** (количество изъятий в скобках)	Изъятое количество*	
<b>Пиперидин</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Пиперональ</b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Псевдоэфедрина препараты<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Псевдоэфедрина сырье<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Сафрол<sup>e</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Серная кислота</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Соляная кислота</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Толуол</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		

## ИЗЪЯТИЯ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Общее изъятое количество <sup>*</sup>		Изъятия в разбивке по странам происхождения <sup>**</sup>		
			Страна происхождения <sup>**</sup> (количество изъятий в скобках)		Изъятое количество <sup>*</sup>
<u>N</u> -фенетил-4-пиперидон <u>(НФП)<sup>b</sup></u> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<u>альфа</u> -фенилацетоацетамид <u>(АФАА)<sup>c</sup></u> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<u>альфа</u> -фенилацето- ацетонитрил (АФААН) <sup>d</sup> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<u>1</u> -фенил-2-пропанон Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<u>Фенилуксусная кислота</u> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые килограммы	Граммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<u>Эргометрин</u> Стандартная единица измерения: грамм Указать, если иная единица	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые граммы	Миллиграммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<u>Эрготамин</u> Стандартная единица измерения: грамм Указать, если иная единица	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые граммы	Миллиграммы
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<u>Этиловый эфир</u> Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения (количество изъятий)	Целые литры	Миллилитры
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		

## Форма D

### ИЗЪЯТИЯ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ТАБЛИЦЫ I И II (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Общее изъятое количество <sup>*</sup>		Изъятия в разбивке по странам происхождения <sup>**</sup>		
	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения <sup>**</sup> (количество изъятий в скобках)	Изъятое количество <sup>*</sup>	
<b>Эфедрина сырье<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
			( )		
<b>Эфедрина препараты<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> 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».

<sup>a</sup> 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 сенным веществом, и исключая вес упаковок или контейнеров.

<sup>b</sup> АНФП и НФП были включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 18 октября 2017 года.

<sup>c</sup> 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.

<sup>d</sup> АФААН был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 6 октября 2014 года.

<sup>e</sup> Включая сафрол в виде масел с высоким содержанием сафрола.

<sup>f</sup> МАФА был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 ноября 2020 года.

\* \* \* \* \*

Представьте ниже дополнительные сведения об изъятиях веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, например учетные номера значительных изъятий из системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS). В случае необходимости добавить дополнительные страницы.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

*В случае необходимости продолжить на отдельном листе.*

**ВЕЩЕСТВА, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦЫ I ИЛИ II,  
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 бланк (таблицу) для каждого вещества,  
при необходимости продолжить на новом листе.*

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

## Форма D

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

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

\* \* \* \*

Представьте ниже дополнительные сведения об изъятиях веществ, не включенных в списки конвенций. В соответствующих случаях укажите учетные номера значительных изъятий из системы сообщений о случаях, связанных с прекурсорами (PICS). При необходимости использовать дополнительные страницы.

### ПРИМЕЧАНИЯ

--

## 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.

*Использовать отдельный бланк (таблицу) для каждого случая,  
при необходимости 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 <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
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 <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
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:			

## Форма D

### Виды утечки и способы незаконного изготовления (продолжение)

<b>НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА:</b> 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 <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
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:			

<b>НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА:</b> 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 <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
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:			

\* \* \* \* \*

Представьте ниже дополнительные сведения о видах утечки и способах незаконного изготовления.  
При необходимости используйте дополнительные страницы.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

При необходимости продолжить на отдельном листе.

## 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 хищении этих веществ.

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

### В.1. ПРИОСТАНОВЛЕННЫЕ ПОСТАВКИ

Вещество	Общий объем приостановленных поставок		Общее кол-во приостановленных поставок	Приостановленные поставки в разбивке по странам назначения	
	Целые единицы	Десятичные знаки		Страна назначения (количество приостановленных поставок в скобках)	Обстоятельства, вызывающие подозрение/результаты расследований
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	
				( )	

*При необходимости продолжить на отдельном листе.*

## Форма D

### В.2. ХИЩЕНИЯ

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

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 I И ТАБЛИЦУ II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА, И ИХ ЗАКОННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

#### A. Законная торговля

Настоящую информацию предлагается представлять на добровольной основе в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета, 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.

#### B. Сфера законного использования и потребности

В соответствии с резолюцией 49/3 Комиссии по наркотическим средствам (КНС), озаглавленной «Укрепление систем контроля над химическими веществами — прекурсорами, используемыми при изготовлении синтетических наркотиков», 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. Следует указывать количество, которое было фактически импортировано или экспортировано, а не количество, которое первоначально было разрешено или планировалось импортировать/экспорттировать (например, количество, указанное в предварительном уведомлении об экспорте). При необходимости приложить дополнительные страницы.
2. 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».
3. Если данные о законной торговле не являются конфиденциальными, указать на это на с. 2.

## Форма D

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

Вещество <sup>a</sup>	Импорт			Экспорт		
	Количество*	Страны происхождения**		Количество*	Страны назначения	
<b>ПРИМЕР</b>						
<p>Например, в отчетный год компетентные органы импортировали из стран А и В ангидрида 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:</p>						
<u>Ангидрид уксусной кислоты</u> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если используется иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
	2 500	65	Страна А	500	500	Страна С
	100 000	0	Страна В			
<u>Ангидрид уксусной кислоты</u> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<u>4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП)<sup>b</sup></u> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения (число изъятий)	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<u>N-ацетилантраниловая кислота</u> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<u>Изосафрол</u> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения

## А.1. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу I (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Импорт			Экспорт		
	Количество*	Страны происхождения**		Количество*	Страны назначения	
<b>Лизергиновая кислота</b> Стандартная единица измерения: граммы Указать, если иная единица	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения**	Целые граммы	Миллиграммы	Страна назначения
<b>3,4-МДФ-2-П-метилглицидат</b> (ПМК-глицидат) <sup>c</sup> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота</b> (ПМК-глицидная кислота) <sup>c</sup> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Метил-альфа-фенилацетоацетат</b> (МАФА) <sup>d</sup> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>3,4-метилен-диоксифенил-2-пропанон</b> Стандартная единица измерения: литры Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения

## Форма D

### А.1. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу I (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Импорт			Экспорт		
	Количество*	Страны происхождения**		Количество*	Страны назначения	
<b>Норэфедрин</b> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Перманганат калия</b> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Пиперональ</b> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Псевдоэфедрина препараты<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Псевдоэфедрина сырье<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: килограммы Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения

## А.1. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу I (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Импорт			Экспорт		
	Количество*	Страны происхождения**		Количество*	Страны назначения	
<b>Сафрол<sup>e</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<b>N-фенетил-4-пиперидон (НФП)<sup>b</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>альфа-фенилацето-ацетамид (АФАА)<sup>c</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>альфа-фенилацето-ацетонитрил (АФААН)<sup>d</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Фенилуксусная кислота</b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения

## Форма D

### А.1. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу I (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Импорт			Экспорт		
	Количество *	Страны происхождения**		Количество *	Страны назначения	
<b>1-фенил-2-пропанон</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<b>Эргометрин</b> Стандартная единица измерения: <b>граммы</b> Указать, если иная единица	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения**	Целые граммы	Миллиграммы	Страна назначения
<b>Эрготамин</b> Стандартная единица измерения: <b>граммы</b> Указать, если иная единица	Целые граммы	Миллиграммы	Страна происхождения**	Целые граммы	Миллиграммы	Страна назначения
<b>Эфедрина сырье<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Эфедрина препараты<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения

## Форма D

- \* При необходимости использовать переводные коэффициенты на с. 4.
- \*\* Страной происхождения обозначается страна, из которой импортирована партия груза (т. е. страна-экспортер).
- a 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 смешаны 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 включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 18 октября 2017 года.
- c 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.
- d АФААН включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 6 октября 2014 года.
- e Включая сафрол в виде масел с высоким содержанием сафрола.
- f МАФА был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 ноября 2020 года.

*При необходимости продолжить на отдельном листе.*

## Форма D

### A.2. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу II

Вещество <sup>a</sup>	Импорт			Экспорт		
	Количество*	Страны происхождения**		Количество*	Страны назначения	
<b>ПРИМЕР</b>						
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 экспорттировали в страну С 500 литров 500 миллилитров (500,5 литра) этого вещества. Ниже показано, каким образом следует указывать эту информацию:						
<b>Ацетон</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если используется иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страны происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страны назначения
	2 500	65	Страна А	500	500	Страна С
	100 000	0	Страна В			
<b>Антраниловая кислота</b> Стандартная единица измерения: <b>килограммы</b> Указать, если иная единица	Целые килограммы	Граммы	Страна происхождения**	Целые килограммы	Граммы	Страна назначения
<b>Ацетон</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<b>Метилэтилкетон</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<b>Пиперидин</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения

## А.2. Законная торговля: вещества, включенные в Таблицу II (продолжение)

Вещество <sup>a</sup>	Импорт			Экспорт		
	Количество*	Страны происхождения**		Количество*	Страны назначения	
<b>Серная кислота<sup>a</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<b>Соляная кислота<sup>b</sup></b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<b>Толуол</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения
<b>Этиловый эфир</b> Стандартная единица измерения: <b>литры</b> Указать, если иная единица	Целые литры	Миллилитры	Страна происхождения**	Целые литры	Миллилитры	Страна назначения

\* При необходимости использовать переводные коэффициенты на с. 4.

\*\* Страной происхождения обозначается страна, из которой импортирована партия груза.

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

При необходимости продолжить на отдельном листе.

## Форма D

### B.1. Сфера законного использования и потребности

#### Вещества, включенные в Таблицу I

Укажите, для каких законных целей в пределах вашей страны/территории используются вещества, включенные в Таблицу I, и каковы расчетные годовые потребности (количества):

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем потребностей	
		Целые единицы	Десятичные знаки
Ангидрид уксусной кислоты  (в литрах)			
4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП)  (в килограммах)			
N-ацетилантраниловая кислота  (в килограммах)			
Изосафрол  (в литрах)			
Лизергиновая кислота  (в граммах)			
3,4-МДФ-2-Н-метилглицидат  (ПМК-глицидат)  (в килограммах)			

**Форма D**

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем потребностей	
		Целые единицы	Десятичные знаки
<b>3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота</b> (ПМК-глицидная кислота) (в килограммах)			
<b>Метил-альфа-фенилацетоацетат (МАФА)</b> (в килограммах)			
<b>3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон</b> (в литрах)			
<b>Норэфедрин</b> (в килограммах)			
<b>Перманганат калия</b> (в килограммах)			
<b>Пиперональ</b> (в килограммах)			
<b>Псевдоэфедрин в виде сырья</b> (в килограммах)			

## Форма D

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем потребностей	
		Целые единицы	Десятичные знаки
Псевдоэфедрина препараты  (в килограммах)			
Сафрол  (в литрах)			
N-фенетил-4-пиперидон  (НФП)  (в килограммах)			
<u>альфа-фенилацетоацетамид</u> <u>(АФАА)</u>  (в килограммах)			
альфа-фенилацето- ацетонитрил (АФААН)  (в килограммах)			
1-фенил-2-пропанон  (в литрах)			
Фенилуксусная кислота  (в килограммах)			

**Форма D**

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем потребностей	
		Целые единицы	Десятичные знаки
<b>Эргометрин</b> (в граммах)			
<b>Эрготамин</b> (в граммах)			
<b>Эфедрин в виде сырья</b> (в килограммах)			
<b>Эфедрина препараты</b> (в килограммах)			

*В случае необходимости продолжить на отдельном листе.*

## Форма D

### B.2. Сфера законного использования и потребности

#### Вещества, включенные в Таблицу II

Укажите, для каких законных целей в пределах вашей страны/территории используются вещества, включенные в Таблицу II, и каковы расчетные годовые потребности (количества):

Вещество	Используются в моей стране в следующих целях:	Приблизительный объем потребностей	
		Целые единицы	Десятичные знаки
<b>Антраниловая кислота</b> (в килограммах)			
<b>Ацетон</b> (в литрах)			
<b>Метилэтилкетон</b> (в литрах)			
<b>Пиперидин</b> (в литрах)			
<b>Серная кислота</b> (в литрах)			
<b>Соляная кислота</b> (в литрах)			

**Форма D**

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

*В случае необходимости продолжить на отдельном листе.*

## Форма D

### 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.*

<b>Название компетентного органа:</b>	
<b>Адрес:</b>	
<b>Номер(а) телефона:</b>	
<b>Факс:</b>	
<b>Эл. почта:</b>	
<b>Сфера полномочий*:</b>	

\* 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.

<b>Название компетентного органа:</b>	
<b>Адрес:</b>	
<b>Номер(а) телефона:</b>	
<b>Факс:</b>	
<b>Эл. почта:</b>	
<b>Сфера полномочий*:</b>	

\* 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.

<b>Название компетентного органа:</b>	
<b>Адрес:</b>	
<b>Номер(а) телефона:</b>	
<b>Факс:</b>	
<b>Эл. почта:</b>	
<b>Сфера полномочий*:</b>	

\* 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.*