

РАЗДЕЛ С

ОБЪЯВЛЕНИЯ ХИМИКАТОВ И ОБЪЕКТОВ СПИСКА 1

ОЗХО

Ноябрь 2008 года

СОДЕРЖАНИЕ

1. Объявления в соответствии с данным разделом
 2. Требования к объявлениям и уведомлениям по Списку 1 и сроки их представления
 - 2.1 Обзор
 - 2.2 Основные требования к объявлениям
 - 2.2.1 Первичная идентификация объявлений
 - 2.2.2 Требования к объявлениям единственного маломасштабного объекта (ЕММО)
 - 2.2.3 Требования к объявлениям других объектов Списка 1
 - 2.2.4 Требования к уведомлениям и объявлениям поставки и получения государством-участником химикатов Списка 1
 3. Определения и разъяснения в связи с требованиями к объявлениям
 - 3.1 Определения
 - 3.2 Конкретные разъяснения
 4. Степени конфиденциальности
- Приложение А: Форматы данных и технические руководящие принципы по заполнению форм объявлений
- Приложение В: Индекс форм объявлений и схемы
- Приложение С: Формы объявлений по Списку 1

1. Объявления, в соответствии с данным разделом

Настоящий раздел Руководства применяется к объявлениям по Списку 1, которые касаются деятельности и объектов, связанных с такими химикатами, а также передач химикатов Списка 1 государству-участнику или государством-участником.

2. Требования к объявлениям и уведомлениям по Списку 1 и сроки их представления

2.1 Обзор

В приводимой ниже таблице содержится резюме обязательств государств-участников в отношении объявлений и уведомлений по Списку 1.

Таблица 1: Требования к объявлениям и уведомлениям и сроки их представления

ВИД	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЯВЛЕНИЯМ/УВЕДОМЛЕНИЯМ И СРОКИ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ		
	Единственный маломасштабный объект	Другие объекты Списка 1 для защитных целей	Другие объекты Списка 1 для исследовательских, медицинских или фармацевтических целей
Требования к объявлениям и уведомлениям			
Первоначальное объявление существующих объектов	ВВС (ГУ) + 30 дней	ВВС (ГУ) + 30 дней	ВВС (ГУ) + 30 дней
Первоначальное объявление новых объектов	Начало эксплуатации - 180 дней	Начало эксплуатации - 180 дней	Начало эксплуатации - 180 дней
Заблаговременное уведомление о планируемом изменении к первоначальному объявлению	Изменение - 180 дней	Изменение - 180 дней	Изменение - 180 дней
Ежегодное объявление относительно деятельности и объектов Списка 1 за предыдущий год	Конец года + 90 дней	Конец года + 90 дней	Конец года + 90 дней
Ежегодное объявление относительно планируемой деятельности и предполагаемого производства на объявленных объектах Списка 1	Начало года - 90 дней	Начало года - 90 дней	Начало года - 90 дней
Уведомление о передачах химикатов Списка 1 государству-участнику/государством-участником	Получение/поставка - 30 дней*		
Ежегодное объявление передач/получения государством-участником химикатов Списка 1 за предыдущий календарный год	Конец года + 90 дней		

* За исключением передач 5 мг или менее сакситоксина в медицинских/диагностических целях. В таких случаях уведомление может представляться к моменту передачи.

Сокращения:

ВВС(ГУ) + 30 дней:

В течение 30 дней после вступления КХО в силу для государства-участника.

Конец года + 90 дней:

Не позднее чем через 90 дней после окончания предыдущего календарного года.

Начало года - 90 дней:

Не позднее чем за 90 дней до начала следующего календарного года.

Начало эксплуатации - 180 дней:	Не позднее чем за 180 дней до начала эксплуатации.
Изменение - 180 дней:	Не позднее чем за 180 дней до внесения изменения.
Получение/поставка - 30 дней:	Не менее чем за 30 дней до любой поставки государству-участнику или государством-участником.

2.2 Основные требования к объявлениям

2.2.1 Первичная идентификация объявлений

Каждому государству-участнику предлагается использовать формы С-1, С-2, С-3, С-4, CN-1 и CN-2 для идентификации конкретных видов объявлений и уведомлений по Списку 1 (первоначальное объявление существующих объектов, первоначальное объявление новых объектов, ежегодное объявление деятельности объекта за предыдущий год, ежегодные объявления в отношении планируемой деятельности и предполагаемого производства, ежегодное объявление передач государству-участнику/государством-участником, заблаговременное уведомление о планируемых изменениях к первоначальному объявлению и уведомление о планируемых передачах). Три типа объектов, связанных с химикатами Списка 1, могут указываться на формах С: единственный маломасштабный объект, объект для защитных целей и другие объекты Списка 1 для исследовательских, медицинских и фармацевтических целей.

Каждому государству-участнику предлагается указать в этих формах самую высокую степень конфиденциальности, используемую в формах объявлений и дополнениях к ним.

Формы С следует использовать следующим образом:

- Форма С-1: для первоначальных объявлений существующих объектов (в течение 30 дней после вступления КХО в силу для государства-участника)
- Форма С-2: для первоначальных объявлений новых объектов (не позднее чем за 180 дней до начала эксплуатации нового объекта)
- Форма С-3: для ежегодных объявлений деятельности объекта за предыдущий год и относительно передач государству-участнику/государством-участником (не позднее чем через 90 дней после окончания предыдущего календарного года)
- Форма С-4: для ежегодных объявлений планируемой деятельности и предполагаемого производства (не позднее чем за 90 дней до начала следующего календарного года)
- Форма CN-1: для заблаговременных уведомлений о планируемых изменениях к первоначальному объявлению (не менее чем за 180 дней до того, как произойдут эти изменения)

Форма CN-2: для уведомлений относительно любой планируемой передачи (не менее чем за 30 дней до осуществления передачи государству-участнику или государством-участником)

В любом из вышеупомянутых случаев соответствующая форма С (**форма С-1, С-2 или С-3, С-4, CN-1 или CN-2**) должна предшествовать всем формам объявлений, представляемым в соответствии с настоящим разделом, и должна быть пронумерована как первая страница.

2.2.2 Требования к объявлениям единственного маломасштабного объекта (ЕММО)

а) Первоначальное объявление

i) Каждое государство-участник, эксплуатирующее или планирующее эксплуатировать в будущем ЕММО, должно представить в Технический секретариат первоначальное объявление существующего ЕММО или нового ЕММО. Такое первоначальное объявление подлежит представлению в следующие сроки:

- для существующего ЕММО - не позднее чем через 30 дней после вступления КХО в силу для государства-участника; и
- для нового ЕММО - не менее чем за 180 дней до начала эксплуатации.

ii) Для первоначального объявления существующего ЕММО следует использовать **форму С-1** и **дополнение I** к формам С, а в отношении нового ЕММО - **форму С-2** и **дополнение I** к формам С.

б) Ежегодное объявление деятельности ЕММО за предыдущий год

i) Такое объявление представляется Техническому секретариату не позднее чем через 90 дней после окончания года, охватываемого объявлением.

ii) Для этого объявления следует использовать **форму С-3**, а при наличии каких-либо изменений, требующих объявления, - **дополнение I** к формам С, а также **формы 1.1, 1.1.1 и 1.1.2**.

в) Ежегодные объявления планируемой деятельности и предполагаемого производства в предстоящем году

i) Такое объявление представляется Техническому секретариату не менее чем за 90 дней до начала года, охватываемого объявлением.

- ii) Для этого объявления следует использовать **форму С-4**, а при наличии каких-либо изменений, требующих объявления, - **дополнение I** к формам С, а также **форму 1.3**.
- d) Заблаговременное уведомление о планируемых изменениях по сравнению с первоначальным объявлением
- i) Данные о любых планируемых изменениях к первоначальному объявлению представляются Техническому секретариату не менее чем за 180 дней до того, как произойдут эти изменения.
- ii) Для такого заблаговременного уведомления следует использовать форму **CN-1** и **дополнение I** к формам С.
- e) Перечень форм объявлений ЕММО по Списку 1

Для удобства пользователей в таблице 2 ниже приводится обзор соответствующих форм, подлежащих использованию при объявлении единственного маломасштабного объекта.

Таблица 2: Единственный маломасштабный объект

Требования к объявлениям	Применяемые формы	Сроки представления
Первоначальное объявление существующих объектов	С-1 и дополнение I к формам С	ВВС(ГУ) + 30 дней
Первоначальное объявление новых объектов	С-2 и дополнение I к формам С	Начало эксплуатации - 180 дней
Ежегодное объявление за предыдущий год	С-3, при необходимости, дополнение I к формам С, 1.1, 1.1.1 и 1.1.2	Конец года + 90 дней
Ежегодное объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства	С-4, при необходимости, дополнение I к формам С и 1.3	Начало года - 90 дней
Заблаговременное уведомление о планируемых изменениях к первоначальному объявлению	CN-1 и дополнение I к формам С	Изменение - 180 дней

Сокращения:

ВВС(ГУ) + 30 дней:	В течение 30 дней после вступления КХО в силу для государства-участника.
Конец года + 90 дней:	Не позднее чем через 90 дней после окончания предыдущего календарного года.
Начало года - 90 дней:	Не позднее чем за 90 дней до начала следующего календарного года.
Начало эксплуатации - 180 дней:	Не позднее чем за 180 дней до начала эксплуатации.
Изменение - 180 дней:	Не позднее чем за 180 дней до того, как произойдут эти изменения.

2.2.3 Требования к объявлениям других объектов Списка 1¹

- а) Первоначальное объявление
- i) Каждое государство-участник, которое эксплуатирует или планирует эксплуатировать другой объект Списка 1 в защитных целях или другие объекты в исследовательских, медицинских или фармацевтических целях, должно представить Техническому секретариату первоначальное объявление о существующем или новом объекте(объектах) Списка 1. Такое первоначальное объявление подлежит представлению в следующие сроки:
- для существующих объектов - не позднее чем через 30 дней после вступления КХО в силу для государства-участника; и
 - для новых объектов - не менее чем за 180 дней до начала эксплуатации.
- ii) Для первоначального объявления существующих объектов следует использовать **форму С-1** и **дополнение II** к формам С, а для первоначального объявления новых объектов - **форму С-2** и **дополнение II** к формам С.
- б) Ежегодные объявления деятельности других объектов Списка 1 за предыдущий год
- i) Такое объявление представляется Техническому секретариату не позднее чем через 90 дней после окончания года, охватываемого объявлением.
- ii) Для этого объявления следует использовать **форму С-3** и, при необходимости, **дополнение II** к формам С, а также **формы 1.1, 1.1.1 и 1.1.3**.
- с) Ежегодные объявления планируемой деятельности и предполагаемого производства в предстоящем году
- i) Такое объявление представляется Техническому секретариату не менее чем за 90 дней до начала года, охватываемого объявлением.
- ii) Для этого объявления следует использовать **форму С-4** и, при необходимости, **дополнение II** к формам С, а также **форму 1.4**.

¹ Синтез химикатов Списка 1 в исследовательских, медицинских или фармацевтических, но не в защитных целях, может осуществляться в лабораториях в совокупных количествах менее 100 г в год на объект. Какие бы то ни было требования в отношении объявлений на эти объекты не распространяются.

- d) Заблаговременное уведомление о планируемых изменениях к первоначальному объявлению
- i) Данные о любых планируемых изменениях к первоначальному объявлению представляются Техническому секретариату не менее чем за 180 дней до того, как произойдут эти изменения.
- ii) Для такого заблаговременного уведомления следует использовать форму **CN-1** и **дополнение II** к формам С.
- e) Перечень форм объявлений по Списку 1 для других объектов Списка 1

Для удобства пользователей в таблице 3 ниже приводится обзор соответствующих форм, подлежащих использованию для каждого другого объекта Списка 1.

Таблица 3: Другие объекты Списка 1

Требования к объявлениям	Применяемые формы	Сроки представления
Первоначальное объявление существующих объектов	С-1 и дополнение II к формам С	ВВС(ГУ) + 30 дней
Первоначальное объявление новых объектов	С-2 и дополнение II к формам С	Начало эксплуатации - 180 дней
Ежегодное объявление за предыдущий год	С-3, при необходимости, дополнение II к формам С, 1.1, 1.1.1 и 1.1.3	Конец года + 90 дней
Ежегодное объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства	С-4, при необходимости, дополнение II к формам С и 1.4;	Начало года - 90 дней
Заблаговременное уведомление о планируемых изменениях к первоначальному объявлению	CN-1 и дополнение II к формам С	Изменение - 180 дней

Сокращения:

ВВС(ГУ) + 30 дней:	В течение 30 дней после вступления КХО в силу для государства-участника.
Конец года + 90 дней:	Не позднее чем через 90 дней после окончания предыдущего календарного года.
Начало года - 90 дней:	Не позднее чем за 90 дней до начала следующего календарного года.
Начало эксплуатации - 180 дней:	Не позднее чем за 180 дней до начала эксплуатации.
Изменение - 180 дней:	Не позднее чем за 180 дней до того, как произойдут эти изменения.

2.2.4 Требования к уведомлениям и объявлениям поставки и получения государством-участником химикатов Списка 1

- a) Заблаговременное уведомление об отдельной передаче
- i) Заблаговременное уведомление об отдельной передаче требуется:
- ♦ когда государство-участник намерено поставить химикат Списка 1 другому государству-участнику; при этом оно должно уведомить Технический секретариат о передаче не менее чем за 30 дней до любой передачи; или

- ♦ когда государство-участник намерено получить химикат Списка 1; при этом оно должно уведомить Технический секретариат о предполагаемом получении не менее чем за 30 дней до передачи;
 - ♦ требование о представлении уведомлений с соблюдением вышеупомянутого периода уведомления за 30 дней до передачи не распространяется на передачи 5 мг сакситоксина или менее в медицинских/диагностических целях. В таких случаях уведомление представляется к моменту передачи.
- ii) Для уведомления о таких передачах следует использовать **формы CN-2 и дополнение I к CN-2.**
- b) Ежегодные объявления передач за предыдущий год
- i) Такое объявление представляется Техническому секретариату не позднее чем через 90 дней после окончания года, охватываемого объявлением.
- ii) Для такого объявления следует использовать **форму С-3**, а также **формы 1.2 и 1.2.1.**
- c) Перечень форм объявлений по Списку 1 в отношении передач химикатов Списка 1

Для удобства пользователей в таблице 4 ниже приводится обзор соответствующих форм, подлежащих использованию при объявлении или уведомлении об отдельных передачах химикатов Списка 1.

Таблица 4: Передачи химикатов Списка 1

Объявления и уведомления	Применяемые формы	Сроки представления
Ежегодное объявление об отдельных передачах химиката Списка 1 за предыдущий год	С-3, 1.2 и 1.2.1	Конец года + 90 дней
Заблаговременное уведомление о передачах химикатов Списка 1	CN-2 и дополнение I к CN-2	Получение/Поставка - 30 дней*

* За исключением передач 5 мг или менее сакситоксина в медицинских/диагностических целях. В таких случаях уведомление может представляться к моменту передачи.

Сокращения:

Конец года + 90 дней:

Не позднее чем через 90 дней после окончания предыдущего календарного года.

Получение/Поставка - 30 дней:

Не менее чем за 30 дней до осуществления любой передачи.

3. Определения и разъяснения в связи с требованиями к объявлениям

3.1 Определения

Следующие определения, имеющиеся в КХО, являются важными при представлении объявлений по Списку 1:

"Производство" химиката означает его образование посредством химической реакции, включая производство списочного химиката (например, химиката Списка 1, Списка 2 или Списка 3) посредством биохимической реакции или реакции на биологической основе.

"Потребление" химиката означает его превращение в другой химикат посредством химической реакции.

"Прекурсор" означает любой химический реагент, участвующий в любой стадии производства токсичного химиката каким бы то ни было способом. Сюда относится любой ключевой компонент бинарной или многокомпонентной химической системы.

"Защитные цели" означают цели, непосредственно связанные с защитой от токсичных химикатов и защитой от химического оружия.

"Единственный маломасштабный объект" (ЕММО) определяется в соответствии с пунктами 8 и 9 части VI Приложения по проверке.

"Объект для защитных целей" означает объект за пределами ЕММО, утвержденный государством-участником, на котором могут производиться химикаты Списка 1 в защитных целях в совокупных количествах не более 10 кг в год.

"Другие объекты Списка 1" означают объекты за пределами ЕММО, утвержденные государством-участником, на которых могут производиться химикаты Списка 1 в исследовательских, медицинских или фармацевтических целях в совокупных количествах свыше 100 г, но не более 10 кг в год на объект.

3.2 Конкретные разъяснения

а) Количество

"Количество" означает фактическое количество химиката, т.е. чистый вес за вычетом веса любых емкостей или упаковки. В тех случаях, когда содержание химиката в продуктах составляет менее 100 процентов, объявляется количество химиката, содержащееся в продукте.

Количество должно объявляться путем указания трех цифр (*см. документ ЕС-XIX/DEC.5 от 7 апреля 2000 года*):

- i) количества с более чем тремя цифрами округляются до трех цифр;
- ii) количества, имеющие менее трех цифр, увеличиваются до трех цифр путем добавления нулей; и
- iii) нули перед первой цифрой, не являющейся нулем, не считаются.

b) **"Коды объектов"**

Наименования объектов Списка 1 должны объявляться в том виде, в каком они используются объявляющим государством-участником. Объявляющее государство-участник может присвоить каждому из таких объектов свой особый **код объекта** и использовать этот код при внесении соответствующих данных в формы объявлений. В случае первоначального объявления, а также в случае объявления производственной зоны или предприятия впервые должны быть указаны наименование предприятия или производственной зоны, эксплуатирующей ее компании, адрес, местоположение и код. В любом последующем объявлении для идентификации объекта могут использоваться только присвоенные этой производственной зоне или предприятию коды без указания другой информации, если не требуется обновление какой-либо информации. Такие коды должны применяться единообразно в последующих объявлениях.

- c) Сфера применения термина **"Производство"** применительно к объектам Списка 1, подпадающим под действие статьи VI.

Считается, что

- i) выражение "приобретение" химикатов Списка 1, упоминаемое в пунктах 1 и 2 части VI Приложения по проверке, включает их извлечение из природных источников (*см. документ C-I/DEC.43 от 16 мая 1997 года*);
- ii) в отношении химикатов Списка 1, которые по смыслу Конвенции обычно не производятся, а выделяются путем переработки (например, токсины), экстракция и выделение химикатов Списка 1 в количествах, превышающих порог объявления, должны осуществляться только на объявленных объектах Списка 1 (*см. документ C-I/DEC.43 от 16 мая 1997 года*); и
- iii) любой объект, производящий химикаты Списка 1 в количествах, превышающих порог объявления предела в 100 г в год, путем химического синтеза или экстракции/выделения, должен объявляться и проверяться в соответствии с частью VI Приложения по проверке (*см. документ C-I/DEC.43 от 16 мая 1997 года*);

- iv) что для целей объявления понимается, что производство химиката Списка 1 включает промежуточные продукты, побочные продукты или продукты-отходы, которые производятся и потребляются в пределах определенной химической производственной цепочки, в которой такие промежуточные продукты, побочные продукты или продукты-отходы являются химически стабильными и, таким образом, существуют в течение достаточного времени, что делает возможным их выделение из производственного потока, но в которой при обычных или проектно-эксплуатационных условиях такое выделение не происходит (*см. документ C-10/DEC.12 от 10 ноября 2005 года*).
- d) **Группы** (семейства) алкилированных химикатов и их охват согласно спискам химикатов (*см. документ C-I/DEC.35 от 16 мая 1997 года*)
- Термины "алкил", "циклоалкил", "алкилированный" или "Me" (метил), "Et" (этил), "n-Pr" (n-пропил) или "i-Pr" (изопропил) следует понимать буквально, то есть как не включающие замещенные алкил, метил, этил и т.д. Это означает, что для химикатов Списка 1, содержащих одну связь углерод-фосфор, критерий для включения заключается в том, что, независимо от структуры остальной молекулы, алкил (Me, Et, n-Pr, i-Pr), связанный с фосфором, является незамещенным.
- e) **Метод расчета** объема реакционных сосудов
- Общий внутренний объем следует рассчитывать посредством проведения физических измерений ключевых размеров реакционного сосуда либо используя другие методы измерения объема.
- f) **Представление данных по производству рицина** (*см. документ C-V/DEC.17 от 18 мая 2000 года*)
- Предприятия по переработке касторового масла не подпадают под процедуры Конвенции по представлению данных относительно химикатов Списка 1, поскольку рицин уничтожается, а не выделяется.
- g) **Использование признанных точек привязки в объявлениях**
- Государствам-участникам следует использовать одну из 107 признанных точек привязки в объявлениях, когда от них требуется объявление географических координат объекта, и государствам-участникам следует указывать в своих объявлениях использовавшийся ими стандарт привязки.

4. Степени конфиденциальности

Классификацию той или иной позиции в форме объявления следует указывать в колонке, озаглавленной "Конфиденц.". В ОЗХО используется следующая система классификации: R - "ОЗХО - для служебного пользования", P - "ОЗХО - защищено", H - "ОЗХО - особо защищено".

Если в отношении конкретной части формы объявлений не указана классификация, то данные будут считаться неклассифицированными, если только в сопроводительном письме или в верхнем или нижнем колонтитуле конкретной формы не указано иное.

Дополнительная информация содержится в Дополнении по конфиденциальности (раздел М) к Руководству по объявлениям.

Приложение А к разделу С

Форматы данных и технические руководящие принципы по заполнению форм объявлений

1. Инструкции относительно форматов данных

- 1.1 **"Форма обозначения страниц"**: В колонтитуле каждой формы объявления, подлежащей представлению, представляющее государство-участник указывает конкретный номер страницы и общее число страниц, а также другую идентификационную информацию ("форма обозначения страниц") с целью облегчения операций учета формы объявления, используя нижеследующий формат данных:

(код страны);(раздел Руководства по объявлениям);(номер страницы) и (общее число страниц);(дата подготовки)(например IDN;С;1 из 15;1996-01-01)

- 1.2 **Даты** должны указываться с использованием расширенного формата, предусмотренного стандартом МОС 8601: ТСДГ-ММ-ДД (например, 1995-03-31).

- 1.3 **Периоды** должны указываться следующим образом:

ТСДГ-ММ(месяц начала)/ ТСДГ-ММ(месяц окончания)

Месяц начала периода отделяется от месяца окончания периода значком "/".

- 1.4 Если в какой-либо графе формы объявления требуется привести различные элементы данных, то для их разделения следует использовать значок ";". Например:

"1994-08/1994-12;1995-02/1995-05" для обозначения двух различных периодов;
и

"511; 515; 542; 593" для указания четырех кодов групп продуктов (см. добавление 4).

- 1.5 Отсутствие каких-либо пометок против всех вопросов, требующих ответа "да" или "нет", означает ответ "нет". Подразумевается, что на все такие вопросы дается ответ "нет", если государство-участник не проставляет в пустом квадрате "±" либо галочки (√), либо крестика (x).

При отсутствии в форме такого квадрата (±) необходимо дать соответствующий описательный ответ.

- 1.6 **Географические координаты** в тех случаях, когда они приводятся для точного указания местоположения, должны объявляться с точностью до ближайшей секунды (указать систему привязки их географических координат) в соответствии со следующими форматами:

Широта: 00 (градусов)/00(минут)/00(секунд)/0(северная или южная)
Например: "55/45/28/С"

Долгота: 000 (градусов)/00(минут)/00(секунд)/0(восточная или западная)
Например: "005/32/53/В"

- 1.7 **Дополнения**, если таковые имеются, должны обозначаться с использованием особой маркировки или названий файлов.
- 1.8 **Цели потребления, производства и передач** химиката Списка 1 должны объявляться с использованием описания кодов (добавление 8).
- 1.9 Подробное техническое описание единственного маломасштабного объекта должно представляться в описательной форме и включать подробные схемы. Следует также представлять инвентарный перечень оборудования, такого как реакционные сосуды, дистилляционные колонны, теплообменники и сосуды для сбора конечного продукта. В дополнении I к формам С следует делать отметку о включении этой информации.
- 1.10 Подробное техническое описание других объектов Списка 1 должно представляться в описательной форме и включать подробные схемы и инвентарный перечень оборудования.
- 1.11 **Дата передачи** будет связана с датой на транспортной накладной/коносаменте, когда происходит передача права собственности, например, дата ФОБ (франко-борт) производственная зона или судно, СИФ (стоимость, страхование, фрахт) порт или пункт назначения, и условия должны быть указаны при указании даты передачи.

Приложение В к разделу С

Индекс форм объявлений и схемы

1. ИНДЕКС ФОРМ

Первичная идентификация объявления химикатов и объектов Списка 1 (часть VI)

- C-1 Первоначальное объявление существующих объектов.
- C-2 Первоначальное объявление новых объектов.
- C-3 Ежегодное объявление химикатов Списка 1 и деятельности на объектах Списка 1 за предыдущий год.
- C-4 Ежегодное объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства.

Дополнения к формам С

- I Объявление единственного маломасштабного объекта.
- II Объявление других объектов.

Уведомление о химикатах и объектах Списка 1 (часть VI)

- CN-1 Заблаговременное уведомление о планируемых изменениях к первоначальному объявлению объявленных объектов.
- CN-2 Уведомление о планируемой передаче уведомляющему государству-участнику или уведомляющим государством-участником.

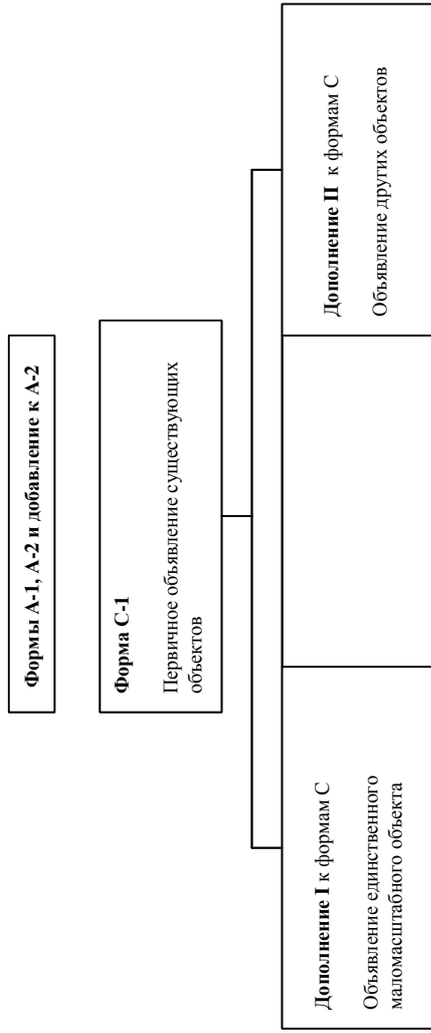
Дополнение к форме CN-2

- I Подробное уведомление о планируемой передаче химиката Списка 1 уведомляющему государству-участнику или уведомляющим государством-участником.

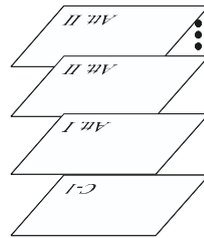
Формы объявлений по Списку 1

- 1.1 Ежегодное объявление химикатов Списка 1: информация по каждому химикату Списка 1 на ЕММО и других объектах Списка 1 за предыдущий год.
 - 1.1.1 Ежегодное объявление химикатов Списка 1 на ЕММО и других объектах Списка 1: наименование и количество прекурсоров, перечисленных в Списке 1, 2 или 3, которые используются для производства химикатов Списка 1.
 - 1.1.2 Ежегодное объявление химикатов Списка 1 на ЕММО: передача химикатов Списка 1 другим объектам или другими объектами в пределах государства-участника.
 - 1.1.3 Ежегодное объявление других объектов Списка 1: поставка химикатов Списка 1 другим объектам в пределах государства-участника.
- 1.2 Подробное ежегодное объявление о передачах объявляющему государству-участнику или объявляющим государством-участником за предыдущий год.
 - 1.2.1 Подробное ежегодное объявление о каждой передаче химикатов Списка 1.
- 1.3 Объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства химикатов Списка 1 на ЕММО.
- 1.4 Объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства химикатов Списка 1 на других объектах Списка 1.

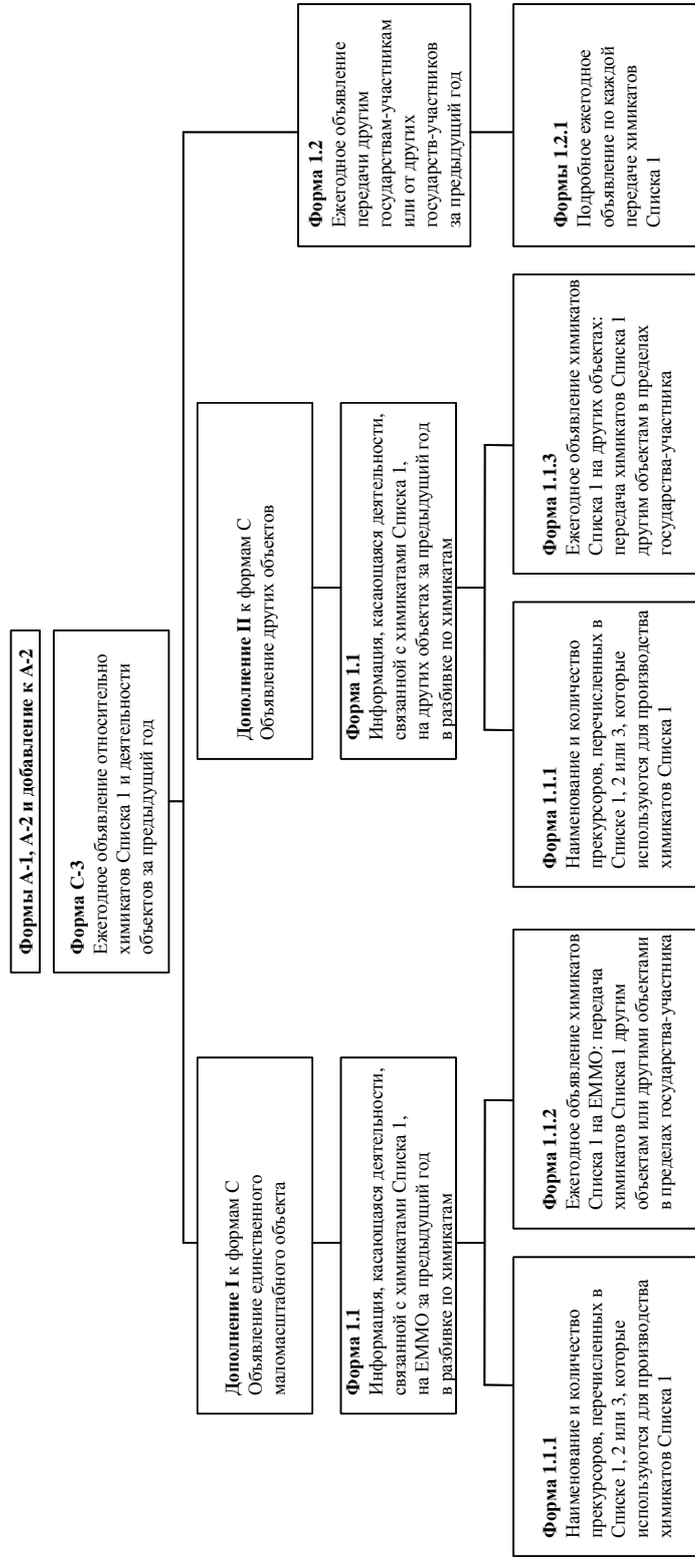
Схема, раздел С
Первоначальное объявление химикатов Списка I и объектов, связанных с такими химикатами



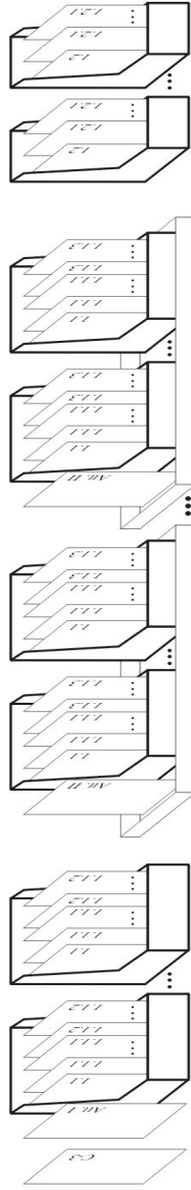
Просьба группировать формы следующим образом :



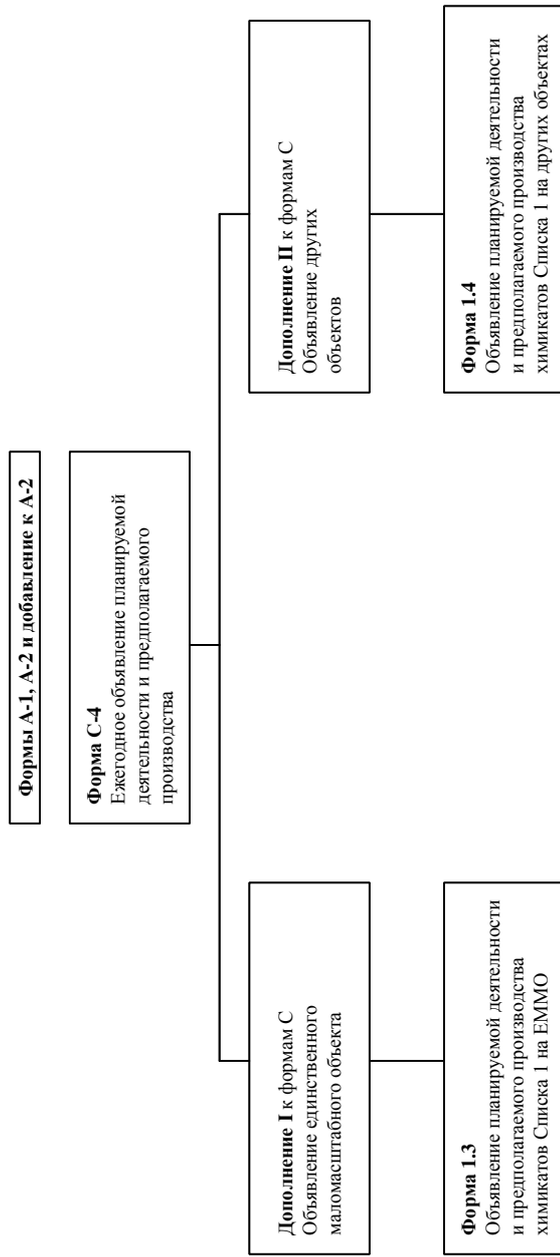
Схема, раздел С
Ежегодное объявление химикатов Списка 1 и объектов, связанных с такими химикатами, за предыдущий год



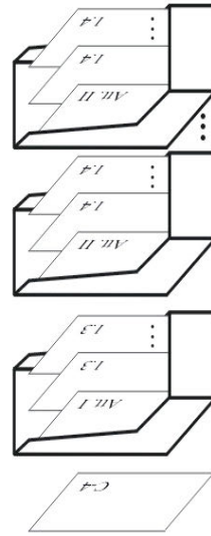
Просьба группировать формы следующим образом :



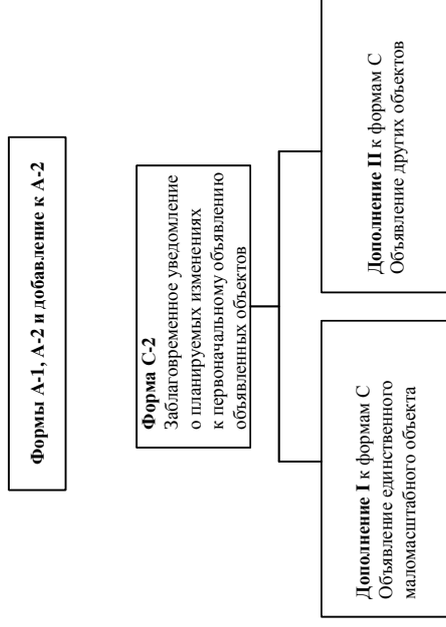
Схема, раздел С
Ежегодное объявление химикатов Списка 1 и объектов, связанных с такими химикатами



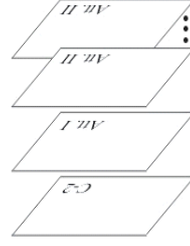
Просьба группировать формы следующим образом :



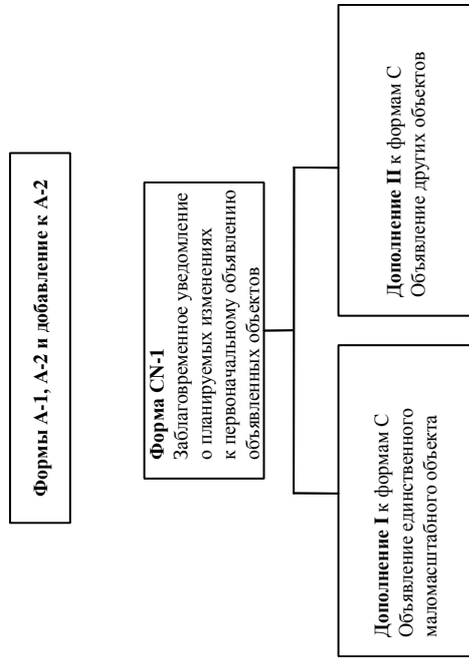
Схема, раздел С
Первоначальное объявление новых химических объектов Списка 1



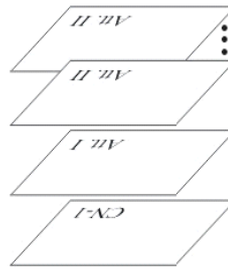
Просьба группировать формы следующим образом :



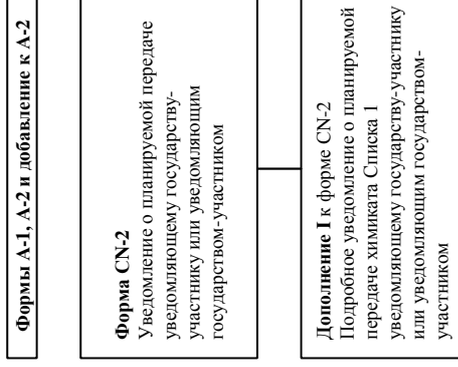
Схема, раздел С
Уведомление о планируемых изменениях объектов Списка 1



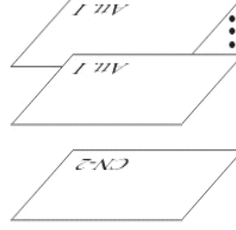
Просьба группировать формы следующим образом :



Схема, раздел С
Уведомление о планируемой передаче химката Списка 1



Просьба группировать формы следующим образом :



ПРИЛОЖЕНИЕ С К РАЗДЕЛУ С

ФОРМЫ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО СПИСКУ 1

ОЗХО

Ноябрь 2008 года



Форма С-1

Первоначальное объявление существующих объектов Списка 1

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

*Просьба указать к какому объекту Списка 1
относится данное объявление:*

Единственный маломасштабный объект (ЕММО):

Да Нет

Другой объект для защитных целей:

Да Нет

Другие объекты для исследовательских,
медицинских или фармацевтических целей:

Да Нет

*Просьба заполнить **дополнение I** к формам С для
объявления ЕММО и **дополнение II** к формам С для
объявления других объектов Списка 1.*



Форма С-2

Первоначальное объявление новых объектов Списка 1

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

*Просьба указать к какому объекту Списка 1
относится данное объявление:*

Единственный маломасштабный объект (ЕММО):

Да Нет

Другой объект для защитных целей:

Да Нет

Другие объекты для исследовательских,
медицинских или фармацевтических целей:

Да Нет

*Просьба заполнить **дополнение I к формам С** для
объявления ЕММО и **дополнение II к формам С** для
объявления других объектов Списка 1.*



Форма С-3

Ежегодное объявление химикатов Списка 1 и деятельности на объектах Списка 1 за предыдущих год

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

*Просьба указать к какой деятельности или объектам
Списка 1 относится данное объявление:*

Химикат Списка 1, который был передан:

Да Нет

Единственный маломасштабный объект (ЕММО):

Да Нет

Другой объект для защитных целей:

Да Нет

Другие объекты для исследовательских,
медицинских или фармацевтических целей:

Да Нет

*Просьба заполнить **дополнение I к формам С** для
объявления ЕММО и **дополнение II к формам С** для
объявления других объектов Списка 1.*



Форма С-4

Ежегодное объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфиденц.

Просьба указать к каким объектам Списка 1 относится данное объявление:

Единственный маломасштабный объект (ЕММО):

Да Нет

Другой объект для защитных целей:

Да Нет

Другие объекты для исследовательских, медицинских или фармацевтических целей:

Да Нет

*Просьба заполнить **дополнение I к формам С** для объявления любых предполагаемых изменений на ЕММО и **дополнение II к формам С** для объявления любых предполагаемых изменений на других объектах Списка 1.*



Дополнение I к формам С

Объявление единственного маломасштабного объекта

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

Код единственного маломасштабного объекта (ЕММО):

Наименование объекта:

Наименование компании, эксплуатирующей объект:

Номер здания или сооружения, если имеется:

Почтовый адрес объекта:

Широта, долгота/точное местоположение:

Укажите дополнения, содержащие дополнительную информацию о данном объекте:

Просьба представить следующую информацию в виде дополнений для подробного технического описания объекта и указать прилагаемую информацию

i) Описание

ii) Подробные схемы

iii) Инвентарный перечень оборудования

iv) Объем в литрах самого большого реакционного сосуда

v) Общий объем в литрах всех реакционных сосудов объемом свыше 5 литров



Дополнение II к формам С
Объявление других объектов
Списка 1

Код страны:
Раздел: С
Стр. ... из ... стр.:
Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

*Просьба заполнить по одной форме на каждый
объявляемый объект.*

Другой объект для защитных целей: Да Нет

Другие объекты для исследовательских,
медицинских или фармацевтических целей: Да Нет

Код объекта:

Наименование объекта: _____

Наименование компании, эксплуатирующей объект: _____

Номер здания или сооружения, если имеется: _____

Почтовый адрес объекта: _____

Широта, долгота/точное местоположение: _____

Укажите дополнения, содержащие дополнительную
информацию о данном объекте: _____

*Просьба представить следующую информацию в виде
дополнений для подробного технического описания
объекта или его соответствующих частей и указать
прилагаемую информацию*

i) Описание _____

ii) Подробные схемы _____

iii) Инвентарный перечень оборудования _____



Форма CN-1

Первичное уведомление о химикатах и объектах Списка 1: Заблаговременное уведомление о планируемых изменениях к первоначальному объявлению объявленных объектов

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

*Просьба указать к каким объектам Списка 1
относится данное объявление:*

Единственный маломасштабный объект (ЕММО):

Да Нет

Другой объект для защитных целей:

Да Нет

Другие объекты для исследовательских,
медицинских или фармацевтических целей:

Да Нет

*Просьба заполнить **дополнение I или II** к формам С
для указания планируемых изменений к
первоначальному объявлению.*



Форма CN-2

Уведомления о передаче химикатов Списка 1: Уведомление о планируемой передаче уведомляющему государству- участнику или уведомляющим государством-участником

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

Просьба указать, касается ли данное уведомление поставки или же получения химиката Списка 1 (указать что-либо одно):

Поставка
Получение

Просьба заполнить дополнение I к формам CN-2 для уточнения данной передачи.



Дополнение I к форме CN-2

Подробное уведомление о планируемой передаче химиката Списка 1 уведомляющему государству-участнику и уведомляющим государством- участником

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

*Представьте следующую информацию по каждой
отдельной планируемой передаче.*

Химическое наименование по ЮПАК:

Указать дополнение со структурной формулой, если
она не содержится в Руководстве по химикатам:

Регистрационный номер по КАС:

Количество:

Планируемая дата передачи:

Цель передачи (используйте коды С01-С06
добавления 8 или опишите)

Просьба указать источник химиката Списка 1

Страна-источник:

Наименование:

Почтовый адрес:

Просьба указать получателя химиката Списка 1

Страна-получатель:

Наименование:

Почтовый адрес:



Форма 1.1

Ежегодное объявление химикатов Списка 1 на ЕММО и других объектах Списка 1 за предыдущий год

Код страны:
Раздел: С
Стр. ... из ... стр.:
Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

Просьба заполнить по одной форме на каждый химикат Списка 1, который был произведен, потреблен или хранился на ЕММО, а также на других объектах Списка 1.

Код объекта:

Химическое наименование по ЮПАК:

Указать дополнение со структурной формулой, если она не содержится в Руководстве по химикатам:

Регистрационный номер по КАС:

Общие объемы произведенного, потребленного или хранившегося на объекте химиката Списка 1

Единица измерения:

кг г

Произведенное количество:

Применявшиеся методы производства:
(требуется только для ЕММО и "другого объекта в защитных целях")

Потребленное количество:

Цель потребления (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите)

Общее количество, полученное от других объектов в государстве-участнике (требуется только для ЕММО):

Общее количество химиката Списка 1, поставленное другим объектам в государстве-участнике:

Максимальное количество химиката Списка 1, хранившееся в любое время в течение предыдущего года

Количество химиката Списка 1, хранившееся в конце предыдущего года:



Форма 1.1.1

**Ежегодное объявление химикатов
Списка 1 на ЕММО и других
объектах Списка 1: Наименование и
количество прекурсоров,
перечисленных в Списке 1, 2 или 3,
которые используются для
производства химикатов Списка 1**

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

*Просьба заполнить эту форму для объявления всех
списочных химикатов-прекурсоров, использовавшихся
для производства каждого химиката Списка 1 на
объекте.*

Код объекта:

Химическое наименование ЮПАК
произведенного химиката Списка 1:

Регистрационный номер по КАС
произведенного химиката Списка 1:

*Просьба повторить следующий блок информации
столько раз, сколько необходимо для объявления всех
списочных химикатов-прекурсоров, использовавшихся
для производства на объекте каждого химиката
Списка 1.*

Химическое наименование ЮПАК
списочного химиката-прекурсора:

Регистрационный номер по КАС
списочного химиката-прекурсора:

Количество использованного списочного
химиката-прекурсора:

Химическое наименование ЮПАК
списочного химиката-прекурсора:

Регистрационный номер по КАС
списочного химиката-прекурсора:

Количество использованного списочного
химиката-прекурсора:



Форма 1.1.2

Ежегодное объявление химикатов Списка 1 на ЕММО: Передача химиката Списка 1 другим объектам или другими объектами в пределах государства-участника

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

Код объекта:

*Просьба повторить следующий блок информации
столько раз, сколько необходимо для объявления всех
передач химикатов Списка 1, отправленных или
полученных ЕММО, в пределах государства-
участника.*

Химическое наименование ЮПАК:

Регистрационный номер по КАС:

Просьба указать был ли химикат Списка 1
получен или поставлен:

Получен

Поставлен

Количество:

Наименование другого участвующего объекта:

Почтовый адрес:

Уточнить цели передачи (используйте коды C01-C06
добавления 8 или опишите)

Химическое наименование ЮПАК:

Регистрационный номер по КАС:

Просьба указать был ли химикат Списка 1
получен или поставлен:

Получен

Поставлен

Количество:

Наименование другого участвующего объекта:

Почтовый адрес:

Уточнить цели передачи (используйте коды C01-C06
добавления 8 или опишите)



Форма 1.1.3

Ежегодное объявление других объектов Списка 1: Поставка химиката Списка 1 другим объектам в пределах государства-участника

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

Код объекта: _____

Просьба повторить следующий блок информации столько раз, сколько необходимо для объявления всех передач химикатов Списка 1 другим объектам.

Химическое наименование ЮПАК: _____

Регистрационный номер по КАС: _____

Количество: _____

Наименование другого участвующего объекта: _____

Почтовый адрес: _____

Уточнить цели передачи (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите) _____

Химическое наименование ЮПАК: _____

Регистрационный номер по КАС: _____

Количество: _____

Наименование другого участвующего объекта: _____

Почтовый адрес: _____

Уточнить цели передачи (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите) _____

Химическое наименование ЮПАК: _____

Регистрационный номер по КАС: _____

Количество: _____

Наименование другого участвующего объекта: _____

Почтовый адрес: _____

Уточнить цели передачи (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите) _____



Форма 1.2

Подробное ежегодное объявление передач объявляющему государству- участнику или объявляющим государством-участником за предыдущий год

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

Химическое наименование ЮПАК:

Укажите дополнение со структурной формулой, если она не содержится в Руководстве по химикатам:

Регистрационный номер по КАС:

Единица измерения:

кг г

*Просьба повторить следующий блок информации для
объявления всех передач химикатов Списка 1.*

Код страны (см. добавление 1):

Общее полученное количество:

Общее поставленное количество:

Код страны (см. добавление 1):

Общее полученное количество:

Общее поставленное количество:

Код страны (см. добавление 1):

Общее полученное количество:

Общее поставленное количество:

Код страны (см. добавление 1):

Общее полученное количество:

Общее поставленное количество:



Форма 1.2.1

Подробное ежегодное объявление каждой передачи химикатов Списка 1

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфи-
денц.

Просьба заполнить по одной форме на каждую отдельную передачу химикатов Списка 1, которые были поставлены или получены.

Был ли химикат Списка 1 получен или поставлен объявляющим государством-участником? (Просьба указать то или другое)

Получен

Поставлен

Химическое наименование ЮПАК:

Регистрационный номер по КАС:

Страна-источник²
(используйте коды стран, см. добавление 1):

Наименование источника:

Почтовый адрес:

Страна-получатель
(используйте коды стран, см. добавление 1):

Наименование получателя:

Почтовый адрес:

Просьба уточнить цели передачи (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите)

Переданное количество:

Дата передачи:

² Согласно пункту 6 части VI Приложения по проверке требуется объявление получателя, но не требуется объявления источника. Однако многие государства-участники добровольно представляют информацию об источнике.



Форма 1.3

Объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства химикатов Списка 1 на ЕММО

Код страны:

Раздел: С

Стр. ... из ... стр.:

Дата (тсдг-мм-дд):

Конфиденц.

Просьба повторить следующий блок информации столько раз, сколько необходимо для объявления всех химикатов Списка 1, которые предполагается произвести, потребить или хранить на ЕММО.

Код объекта:

Химическое наименование ЮПАК:

Укажите дополнение со структурной формулой, если она не содержится в Руководстве по химикатам:

Регистрационный номер по КАС:

Предполагается, что этот химикат Списка 1 будет:

произведен:

Да Нет

потреблен:

Да Нет

храниться:

Да Нет

Предполагаемое количество, которое будет произведено:

Цели предполагаемого производства (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите):

Химическое наименование ЮПАК:

Укажите дополнение со структурной формулой, если она не содержится в Руководстве по химикатам:

Регистрационный номер по КАС:

Предполагается, что этот химикат Списка 1 будет:

произведен:

Да Нет

потреблен:

Да Нет

храниться:

Да Нет

Предполагаемое количество, которое будет произведено:

Цели предполагаемого производства (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите):



Форма 1.4

Объявление планируемой деятельности и предполагаемого производства химикатов Списка 1 на других объектах Списка 1

Код страны:
Раздел: С
Стр. ... из ... стр.:
Дата (тсдг-мм-дд):

Конфиденц.

Просьба повторить следующий блок информации столько раз, сколько необходимо для объявления всех периодов производства химикатов Списка 1 на других объектах Списка 1.

Код объекта: _____

Химическое наименование ЮПАК: _____

Укажите дополнение со структурной формулой, если она не содержится в Руководстве по химикатам: _____

Регистрационный номер по КАС: _____

Предполагаемое количество, которое будет произведено: _____

Предполагаемые периоды производства: _____

Цели предполагаемого производства (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите): _____

Химическое наименование ЮПАК: _____

Укажите дополнение со структурной формулой, если она не содержится в Руководстве по химикатам: _____

Регистрационный номер по КАС: _____

Предполагаемое количество, которое будет произведено: _____

Предполагаемые периоды производства: _____

Цели предполагаемого производства (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите): _____

Химическое наименование ЮПАК: _____

Укажите дополнение со структурной формулой, если она не содержится в Руководстве по химикатам: _____

Регистрационный номер по КАС: _____

Предполагаемое количество, которое будет произведено: _____

Предполагаемые периоды производства: _____

Цели предполагаемого производства (используйте коды С01-С06 добавления 8 или опишите): _____

