



Секретариат

Distr.
GENERAL

ST/SG/AC.10/C.3/23/Add.1
25 April 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ЭКСПЕРТОВ ПО ПЕРЕВОЗКЕ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Подкомитет экспертов по перевозке
опасных грузов

(Двенадцатая сессия, Женева,
1-12 июля 1996 года)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ ДВЕНАДЦАТОЙ СЕССИИ

Добавление 1

Перечень документов и пояснения

Изменение обслуживания в залах заседаний

В соответствии с решением директора Отдела конференционного обслуживания Отделения ООН в Женеве от 26 февраля 1996 года начиная с этой даты в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве вводятся следующие меры:

"В рамках усилий секретариата по сокращению расходов порядок обслуживания в залах заседаний изменяется. Начиная с этой недели в залах заседаний будут распространяться только те документы, в которых содержатся проекты предложений, требующие принятия решений. Что касается предсессионных и справочных документов, то делегациям предлагается иметь при себе в течение работы сессии экземпляры соответствующих документов, которые они получили в постоянных представительствах или представительствах, имеющих статус наблюдателя. Кроме того, карандаши и бумага предоставляться в залах заседаний более не будут".

1. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

ST/SG/AC.10/C.3/23 и -/Add.1 (Секретариат)	Предварительная повестка дня и перечень документов
ST/SG/AC.10/C.3/23 (Секретариат)	Предварительное расписание заседаний

Справочные документы (Секретариат) :

ST/SG/AC.10/C.3/20, -/Add.1 и -/Add.2	Доклад Подкомитета о работе его десятой сессии
ST/SG/AC.10/C.3/22, -/Add.1 и -/Add.2	Доклад Подкомитета о работе его одиннадцатой сессии

2. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

На восемнадцатой сессии Комитета г-н Л. Грейнджер (Соединенное Королевство) и г-н Дж. Монтит (Канада) уже были избраны соответственно Председателем и заместителем Председателя Комитета и Подкомитета на двухгодичный период 1995-1996 годов (ST/SG/AC.10/21, пункт 197).

3. ПЕРЕСМОТР ГЛАВЫ 12 И ТАБЛИЦ ДАННЫХ О ЦИСТЕРНАХ ДЛЯ СМЕШАННЫХ ПЕРЕВОЗОК

Справочные документы :

ST/SG/AC.10/C.3/R.591 (Соединенные Штаты)	Переносные цистерны – требования в отношении веществ, характеризующихся ингаляционной токсичностью
ST/SG/AC.10/C.3/R.618 (Соединенные Штаты)	Назначение веществам классов 3-9 требований, предъявляемых к переносным цистернам
ST/SG/AC.10/C.3/R.595 и -/Add.1 (Соединенные Штаты)	Доклад Рабочей группы по переносным цистернам, заседавшей в ходе восемнадцатой сессии Комитета
ST/SG/AC.10/C.3/20/Add.1 (Секретариат)	Доклад Рабочей группы по переносным цистернам, заседавшей в ходе десятой сессии Подкомитета

ST/SG/AC.10/C.3/21/Add.1 (Секретариат)

Доклад Рабочей группы по переносным цистернам, заседавшей в ходе одиннадцатой сессии Подкомитета

Новые документы:

ST/SG/AC.10/C.3/R.608/Rev.1 (Бельгия)

Регистрация и классификация метилала

ST/SG/AC.10/C.3/R.723 (Аргентина)

Пересмотр главы 12 и таблиц данных о цистернах для смешанных перевозок

ST/SG/AC.10/C.3/R.728 (ЕАПЦ/АКЦ)

Минимальная толщина стенок переносных цистерн, предназначенных для перевозки порошкообразных и гранулированных веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.729 (ЕАПЦ/АКЦ)

Минимальная эквивалентная толщина стенок: доминирующие значения минимальной толщины стенок, глава 12, часть II, таблица 12.2

ST/SG/AC.10/C.3/R.761 (Соединенные Штаты)

Донные отверстия переносных цистерн

ST/SG/AC.10/C.3/R.762 (Соединенные Штаты)

Устройства сброса давления для переносных цистерн

ST/SG/AC.10/C.3/R.765 (Германия)

Применение кодов резервуаров высокого давления для целей глав 12 и 17

ST/SG/AC.10/C.3/R.772 (Бельгия)

Замечания и предложения по проекту новой главы 12

ST/SG/AC.10/C.3/R.773 (Бельгия)

Глава 12 – рекомендации по смешанным перевозкам цистерн

ST/SG/AC.10/C.3/R.741 (Соединенные Штаты)

Доклад Рабочей группы по переносным цистернам о работе ее неофициальной сессии в Атланте (25–30 марта 1996 года)

ST/SG/AC.10/C.3/R.776 (Германия)

Кодирование цистерн

ST/SG/AC.10/C.3/R.777 (Германия)

Пламепрерывающие устройства – пламегасители

4. ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМАТА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

ST/SG/AC.10/C.3/R.711 (Бразилия)	Рекомендации по КСГМГ (в соответствии с измененным форматом Рекомендаций)
ST/SG/AC.10/C.3/R.712 (Соединенные Штаты)	Инструкции, касающиеся упаковки самореактивных веществ, для включения в Рекомендации измененного формата
ST/SG/AC.10/C.3/R.713 (Соединенные Штаты)	Инструкции, касающиеся упаковки органических пероксидов, для включения в Рекомендации измененного формата
ST/SG/AC.10/C.3/R.714 (Соединенные Штаты)	Инструкции, касающиеся упаковки инфекционных веществ, для включения в Рекомендации измененного формата
ST/SG/AC.10/C.3/R.720 (Аргентина)	Глава 1: сфера применения Рекомендаций
ST/SG/AC.10/C.3/R.734 (Бельгия)	Системы обозначения таблиц
ST/SG/AC.10/C.3/R.735 (Бельгия)	Изменение формата Рекомендаций ООН
ST/SG/AC.10/C.3/R.736 (ЕСФХП)	Изменение формата Рекомендаций ООН Доклад неофициальной рабочей группы
ST/SG/AC.10/C.3/R.738 (Соединенные Штаты)	Требования к упаковке взрывчатых веществ и изделий класса 1 для включения в Рекомендации измененного формата
ST/SG/AC.10/C.3/R.739 (Соединенные Штаты)	Определения для включения в Рекомендации измененного формата
ST/SG/AC.10/C.3/R.743 (Соединенные Штаты)	Процедуры отправления для включения в Рекомендации измененного формата

5. ПЕРЕСМОТР ГЛАВЫ 15 (ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ)

ST/SG/AC.10/C.3/R.669 (Соединенное Королевство)	Пересмотр главы 15: опасные грузы в ограниченных количествах
ST/SG/AC.10/C.3/R.719 (Соединенные Штаты)	Пересмотр главы 15: количественные пределы для легковоспламеняющихся жидкостей
ST/SG/AC.10/C.3/R.724 (Аргентина)	Опасные грузы в ограниченных количествах
ST/SG/AC.10/C.3/R.740 (Соединенные Штаты)	Пересмотр главы 15: поддоны, обернутые в термоусадочный материал
ST/SG/AC.10/C.3/R.768 (Соединенные Штаты)	Малые количества опасных грузов (освобожденные количества)
ST/SG/AC.10/C.3/R.778 (Соединенные Штаты)	Пересмотренные положения в отношении ограниченных количеств для включения в Рекомендации ООН измененного формата

6. ВКЛЮЧЕНИЕ В СПИСОК И КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКОЙ

а) Классификация пестицидов

ST/SG/AC.10/R.471 (Секретариат)	Классификация пестицидов
ST/SG/AC.10/C.3/R.670 (Германия)	Классификация пестицидов
ST/SG/AC.10/C.3/R.687 (Соединенные Штаты)	Исключение таблицы, касающейся пестицидов
ST/SG/AC.10/C.3/R.717 (Швейцария)	Позиции для пестицидов
ST/SG/AC.10/C.3/R.718 (Швейцария)	Классификация пестицидов
WHO/PCS/96.3	(Рекомендации ВОЗ, касающиеся классификации пестицидов по виду опасности, и Руководство по классификации, 1996-1997 годы)

b) Вязкие легковоспламеняющиеся жидкости

ST/SG/AC.10/C.3/R.600 (ЕКАК)	Критерии для включения вязких легковоспламеняющихся жидкостей в группу упаковки III
ST/SG/AC.10/C.3/R.652 (ИКАО)	Вязкие легковоспламеняющиеся жидкости

c) Классификация на основе имеющегося опыта

ST/SG/AC.10/C.3/R.660 (Аргентина)
ST/SG/AC.10/C.3/R.767 (КСОМ)

d) Другие подлежащие регулированию вещества

ST/SG/AC.10/C.3/R.684 (КСОМ)
ST/SG/AC.10/C.3/R.731 (Канада)
ST/SG/AC.10/C.3/R.770 (ИКАО)

e) Прочие вопросы, касающиеся включения в список и классификации

ST/SG/AC.10/C.3/R.643 (Соединенные Штаты)	Специальное положение 216
ST/SG/AC.10/C.3/R.651 (Соединенные Штаты)	Классификация пентаоксида ванадия (№ ООН 2862)
ST/SG/AC.10/C.3/R.760 (Соединенные Штаты)	
ST/SG/AC.10/C.3/R.695 и -/Add.1 (Соединенные Штаты)	Классификация этилцианоацетата (№ ООН 2666)
ST/SG/AC.10/C.3/R.721 (Аргентина)	Критерии классификации легковоспламеняющихся жидкостей и газов
ST/SG/AC.10/C.3/R.727 (Китай)	Уточнение наименования вещества под № ООН 2705
ST/SG/AC.10/C.3/R.746 (Германия)	Классификация бромпропанов под № ООН 2344 и метилалля под № ООН 1234, класс 3, группа упаковки II

ST/SG/AC.10/C.3/R.754 (ЕСФХП)	Дополнительная опасность и маркировка пирофорных металлоорганических веществ и пирофорных алкилов металлов класса 4.2
ST/SG/AC.10/C.3/R.755 (ЕСФХП)	Перевозка в цистернах жидких пирофорных металлоорганических веществ под номерами ООН 3076 и 3203, подкласс 4.2
ST/SG/AC.10/C.3/R.759 (Соединенные Штаты)	Классификация трифторида азота, сжатого
ST/SG/AC.10/C.3/R.769 (Германия)	Перевозка опасных отходов, подпадающих под действие Базельской конвенции
ST/SG/AC.10/C.3/R.774 (Соединенные Штаты)	Новые позиции для четырех рефрижератерных газов

7. ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА

ST/SG/AC.10/C.3/R.667 (Соединенное Королевство)	Класс 6.2: проблемы упаковки сухого льда
ST/SG/AC.10/C.3/R.766 (КСОМ)	Класс 6.2: биологические продукты

8. ТАРА И КОНТЕЙНЕРЫ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ)

ST/SG/AC.10/C.3/R.552 (Германия)	Определения и критерии, касающиеся герметичности упаковок и КСГМГ
ST/SG/AC.10/C.3/R.710 (Бразилия)	Редакционный пересмотр главы 16: измененный сводный текст
ST/SG/AC.10/C.3/R.715 (Аргентина)	Редакционный пересмотр главы 16
ST/SG/AC.10/C.3/R.716 (Соединенное Королевство)	Металлические КСГМГ: требования в отношении технических характеристик конструкции

ST/SG/AC.10/C.3/R.722 (Аргентина)

Критерии, касающиеся герметичности тары и КСГМГ

ST/SG/AC.10/C.3/R.763 (Германия, Норвегия, Соединенное Королевство, Швеция)

Крупногабаритная тара

9. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСО ПО РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ НА ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ И В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА

Секретариат был проинформирован секретариатом ИСО о том, что только что опубликован стандарт ИСО 10156:1996 "Газы и смеси газов: определение потенциальной опасности возгорания и окисляющей способности для выбора выходных патрубков вентилях баллонов", второе издание.

10. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИЗДЕЛИЯМИ

а) Критерии классификации и методы испытаний

ST/SG/AC.10/R.499 (Российская Федерация)

Определение чувствительности к удару и способности к распространению взрыва в массе взрывчатого вещества

ST/SG/AC.10/C.3/R.529 (ОЭСР-МГЭНВ)

Рационализация Руководства по испытаниям и критериям: пересмотренный метод испытания б с) серии б - испытание внешним огнем (на чувствительность к лучу пламени)

ST/SG/AC.10/C.3/R.641 и -/Add.1
(Соединенные Штаты)

Замечания по документу
ST/SG/AC.10/C.3/R.529

ST/SG/AC.10/C.3/R.613 и -/Rev.1
(Франция)

Руководство по испытаниям и критериям - испытание б с): пересмотр критериев для отнесения к видам опасности класса 1

ST/SG/AC.10/C.3/R.705
(Соединенные Штаты)

Замечания по документу
ST/SG/AC.10/C.3/R.613

ST/SG/AC.10/C.3/R.602, -/Add.1,
-/Add.2 и -/Add.1/Corr.1
(Канада)

Испытание 6 с) ООН, программа исследований

ST/SG/AC.10/C.3/R.733
(Китай)

Глобальное согласование процедуры классификации для опасных грузов класса 1

ST/SG/AC.10/C.3/R.737
(Франция)

Классификация опасных грузов – класс 1, подкласс 1.4

ST/SG/AC.10/C.3/R.744 (Германия)

Классификация газонаполнительных устройств надувных подушек, модулей надувных подушек и устройств предварительного натяжения ремней безопасности

в) Методы упаковки

ST/SG/AC.10/C.3/R.601 и -/Rev.1
(Германия, Норвегия, Соединенное Королевство, Швеция)

Пересмотр методов упаковки взрывчатых веществ и изделий

с) Прочие вопросы

ST/SG/AC.10/C.3/R.683 и -/Add.1
(КСОМ)

Согласование рекомендаций по отделению грузов класса 1 (в целях уточнения отнесения к группе совместимости)

11. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С РЕАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

ST/SG/AC.10/C.3/R.460 (Германия)

Поправка к главе 14 Рекомендаций по перевозке опасных грузов

ST/SG/AC.10/C.3/R.640 (Германия)

Н.У.К. – позиции для десенсибилизированных взрывчатых веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.605 (Германия)

Подкласс 4.1.: смеси нитроглицерина с целлюлозой, содержащие более 10% нитроглицерина по массе

ST/SG/AC.10/C.3/R.606 (Германия)	Новые позиции для жидких и пастообразных составов нитроглицерина
ST/SG/AC.10/C.3/R.685 (Германия)	Классификация ксантогенатов
ST/SG/AC.10/C.3/R.633/Add.1 (Канада/Австралия)	Классификация ксантогенатов
ST/SG/AC.10/C.3/R.750 (Южная Африка)	Новая позиция Н.У.К. для ксантогенатов
ST/SG/AC.10/C.3/R.725 (Германия)	Позиции Н.У.К. для десенсибилизированных взрывчатых веществ подкласса 4.1
ST/SG/AC.10/C.3/R.742 (Соединенные Штаты)	Поправки к таблице 11.4
ST/SG/AC.10/C.3/R.751 (ЕСФХП)	Предписания в отношении взрывобезопасности для органических пироксидов и самореактивных веществ, требующих регулирования температуры
ST/SG/AC.10/C.3/R.752 (ЕСФХП)	Требования в отношении регулирования температуры, касающиеся органических пироксидов подкласса 5.2
ST/SG/AC.10/C.3/R.753 (ЕСФХП)	Подкласс 5.2: перевозка органических пироксидов в КСГМГ и цистернах, таблицы 11.3, 11.4 и 11.5

12. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ НА XXI ВЕК

а) Общие вопросы

ST/SG/AC.10/C.3/20/Add.2 ST/SG/AC.10/C.3/22/Add.2	Доклады Рабочих групп по согласованию критериев классификации (десятая и одиннадцатая сессии Подкомитета)
--	---

ST/SG/AC.10/C.3/R.747 (Австралия)

Доклад Форума по вопросам химической безопасности, Канберра, март 1996 года

в) Согласованные критерии классификации реактивных веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.610/Rev.2
(Соединенное Королевство)

Согласованные критерии классификации реактивных веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.706 (Нидерланды)

Испытание сосудов высокого давления

ST/SG/AC.10/C.3/R.758 (Нидерланды и Япония)

Разработка нового согласованного испытания Организации Объединенных Наций для сосудов высокого давления

ST/SG/AC.10/C.3/R.663/Rev.1
(Соединенное Королевство)

Глобальное согласование: классификация реактивных веществ и десенсибилизированных взрывчатых веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.748 (Германия)

Международное согласование классификации и маркировки химических веществ (взрывчатые вещества)

ST/SG/AC.10/C.3/R.709 (Германия)

Определения и критерии классификации окисляющих веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.749 (Германия)

Глобальное согласование: виды физической опасности (нитрат аммония и аммиачно-нитратные удобрения)

ST/SG/AC.10/C.3/R.775
(Европейская комиссия)

Критерии классификации органических пероксидов, предусмотренные в директиве Совета 67/548/ЕЕС

ST/SG/AC.10/C.3/R.732 (Канада)

Коррозионные вещества, активируемые водой

с) Согласованные критерии классификации легковоспламеняющихся веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.590 (Соединенные Штаты)	Аэрозоли с дополнительными видами опасности
ST/SG/AC.10/C.3/R.659 (Аргентина)	Легковоспламеняющиеся жидкости
ST/SG/AC.10/C.3/R.730 (Канада)	Аммиак безводный – воспламеняемость
ST/SG/AC.10/C.3/R.745 (Секретариат)	Осуществление Повестки дня на XXI век – согласованные критерии классификации легковоспламеняющихся веществ (письмо КОНКАВЕ)
ST/SG/AC.10/C.3/R.764 (Соединенное Королевство)	Согласование критериев воспламеняемости аэрозолей

д) Согласованные критерии классификации, токсичность

ST/SG/AC.10/C.3/R.467 (Соединенные Штаты)	Согласование критериев для веществ подкласса 6.1
ST/SG/AC.10/C.3/R.589 (ОЭСР)	Деятельность Координационной группы МПХБ по согласованию систем классификации и маркировки
ST/SG/AC.10/C.3/R.653 (Европейская комиссия)	Ингаляционная токсичность
ST/SG/AC.10/C.3/R.691 (Германия)	Критерии классификации по ингаляционной токсичности

е) Согласованные критерии классификации, коррозионная способность

Документов не представлено.

ф) Согласованные критерии классификации, опасность для окружающей среды

ST/SG/AC.10/C.3/R.473 (Германия)	Деятельность, связанная с осуществлением Повестки дня на XXI век
----------------------------------	--

ST/SG/AC.10/C.3/R.589 (ОЭСР)	Деятельность Координационной группы МПХБ по согласованию систем классификации и маркировки
ST/SG/AC.10/C.3/R.635 (Соединенное Королевство)	Доклад неофициальной рабочей группы по веществам, опасным для окружающей среды
ST/SG/AC.10/C.3/R.661 (Аргентина)	Критерии классификации веществ, опасных для окружающей среды
ST/SG/AC.10/C.3/R.664 (Соединенное Королевство)	Вещества, опасные для окружающей среды
ST/SG/AC.10/C.3/R.707 (Аргентина)	Замечания по документу ST/SG/AC.10/ C.3/R.664
ST/SG/AC.10/C.3/R.708 (Нидерланды)	Согласованные критерии – дискуссионный документ

g) Знаки опасности и системы уведомления об опасности

ST/SG/AC.10/C.3/R.726 (Германия)	Знаки опасности
----------------------------------	-----------------

h) Опасные отходы

См. также пункт б, документ ST/SG/AC.10/C.3/R.769 (Германия)

i) Прочие вопросы

Документов не представлено.

13. СВЯЗЬ С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Документов не представлено.

14. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

ST/SG/AC.10/C.3/R.756 (секретариат)	Заявка МСАКСГМГ на предоставление консультативного статуса
-------------------------------------	--

ST/SG/AC.10/C.3/R.757 (секретариат)

Заявка ЕКПП на предоставление
консультативного статуса

ST/SG/AC.10/C.3/R.771 (ИКАО)

Поправки к Рекомендациям ООН с
целью отражения рекомендации 11
ECE/TRADE/204

15. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА
