



Секретариат

GENERAL

ST/SY/AC.10/C.3/15/Add.1
18 October 1993

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ЭКСПЕРТОВ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Подкомитет экспертов по перевозке опасных грузов
(Восьмая сессия, Женева,
22 ноября - 1 декабря 1993 года)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ ВОСЬМОЙ СЕССИИ

Добавление 1

Перечень документов и аннотаций; график работы

1. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

ST/SY/AC.10/C.3/15 и -/Add.1

Повестка и перечень
документов

Справочные документы (секретариат):

ST/SY/AC.10/C.3/14

Доклад Подкомитета о работе
его семнадцатой сессии
(12-21 июля 1993 года)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК РАБОТЫ

Понедельник, 22 ноября
Вторник, 23 ноября
Среда, 24 ноября
Четверг, 25 ноября
Пятница, 26 ноября
Понедельник, 29 ноября
Вторник, 30 ноября
Среда, 1 декабря
23 ноября - 25 ноября

- пункты 3, 4, 5
- пункты 6, 7, 8
- пункты 9, 10
- пункты 3, 11, 12, 13, 14
- пункты 18, 16, 19
- пункты 15, 17, 19
- пункт 20
- запасной день
- совещание Рабочей группы по пункту 3

Примечание 1: Хотя проведение сессии было исходно намечено на период с 22 ноября по 1 декабря 1993 года, ожидается, что с учетом количества документов, полученных на настоящий момент секретариатом, сессия может завершиться во вторник, 30 ноября.

Примечание 2: В целях экономии повторного размножения старых документов для сессии производиться не будет. К делегатам обращается просьба прибыть на совещание со своими экземплярами справочных документов и не обращаться с запросами о предоставлении дополнительных экземпляров.

2. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

3. РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ СПРАВОЧНИКА ПО ИСПЫТАНИЯМ И КРИТЕРИЯМ

Справочные документы:

ST/SG/AC.10/R.343

Общая проверка
рационализированного
справочника по испытаниям
(1992 год)

ST/SG/AC.10/C.3/R.370 (Соединенное
Королевство)

Проект рационализированного
справочника по испытаниям
(1993 год)

ST/SG/AC.10/C.3/R.366 (Германия)

Доклад Рабочей группы о ВАМ

ST/SG/AC.10/C.3/R.399 (Нидерланды)

Предложение в отношении
испытания ООН на передачу
детонации через зазор

ST/SG/AC.10/C.3/R.400 (Нидерланды)

Предложение в отношении
испытания ООН в автоклаве

ST/SG/AC.10/C.3/R.385 (ЕСФХП)

Методология испытаний для
классификации
саморазогревающихся веществ

Новые документы

ST/SG/AC.10/C.3/R.436 (Соединенное
Королевство)

Последующие поправки к
рекомендациям

ST/SG/AC.10/C.3/R.437 (Соединенное
Королевство)

Поправка в отношении блок-
схемы самореактивных
веществ/органических
перекисей

ST/SG/AC.10/C.3/R.438 (Соединенное
Королевство)

Рекомендуемые испытания для
самореактивных веществ и
органических перекисей

ST/SG/AC.10/C.3/R.441 (Германия)

Включение в списки и
классификация веществ,
характеризующихся низкой
взрывоопасностью и не
включенных в класс 1 -
Поправки к справочнику ООН
по испытаниям

ST/SG/AC.10/C.3/R.442 Германия)

Класс 9: 34.1.4,
испытание S.1: определение
самоподдерживающегося
экзотермического разложения
удобрений, содержащих нитраты

ST/SG/AC.10/C.3/R.465 (Соединенные Штаты)

Изъятие некоторых видов
испытаний из сборника

4. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С КЛАССОМ 1 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА)

Справочные документы

ST/SG/AC.10/C.3/R.186 и -/Add.1
(Соединенное Королевство)

Пересмотр рекомендаций
по упаковке
взрывчатых веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.333 (Франция)

Упаковка для класса 1

ST/SG/AC.10/C.3/R.371 и - Corr.1
(Соединенные Штаты Америки)

Упаковочные комплекты
для взрывчатых веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.376
(Соединенное Королевство)

Пересмотр методов
упаковки веществ
класса 1

ST/SG/AC.10/C.3/R.394
(Соединенное Королевство)

Испытания упаковочных
комплектов для веществ
класса 1

Новые документы по упаковочным комплектам для веществ класса 1

ST/SG/AC.10/C.3/R.376/Add.1

(Соединенное Королевство)

Прочие вопросы, связанные с классом 1

ST/SG/AC.10/C.3/R.362 (Российская
Федерация)

Новый подход к
испытанию взрывчатых
веществ

5. КРИТЕРИИ ДЛЯ ПОДКЛАССА 5.1
(ТВЕРДЫЕ И ЖИДКИЕ ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА)

Никаких документов не представлено

6. ПЕРЕСМОТР ГЛАВЫ 12 И ТАБЛИЦ КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СМЕШАННЫХ ПЕРЕВОЗОК

ST/SG/AC.10/C.3/R.253 (Соединенные Штаты Америки)

Таблицы переносных цистерн

ST/SG/AC.10/C.3/R.422 (Соединенные Штаты Америки)

Сопоставление требований в отношении цистерн, предназначенных для смешанных перевозок жидкостей

ST/SG/AC.10/C.3/R.461 (Соединенные Штаты Америки)

Круг ведения Рабочей группы ООН по цистернам, предназначенным для смешанных перевозок

ST/SG/AC.10/C.3/R.466
(Соединенные Штаты Америки)

Таблица 12.1 - дифторметан

7. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С КЛАССОМ 2 (ГАЗЫ)
(ВКЛЮЧАЯ РАБОТУ ИСО НАД СТАНДАРТАМИ
НА ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕМ КАЧЕСТВА)

ST/SG/AC.10/C.3/R.451 (секретариат,
МПОГ/ДОПОГ)

Поправки к классу 2,
газы

8. ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С КЛАССОМ 8
(КОРРОЗИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА) (ВКЛЮЧАЯ
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
КОРРОЗИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
МЕТАЛЛЫ)

ST/SG/AC.10/C.3/R.455
(Соединенные Штаты Америки)

Испытание на коррозионную активность

ST/SG/AC.10/C.3/R.462 (Соединенные Штаты Америки)

Испытание на коррозионное воздействие

9. ВКЛЮЧЕНИЕ В СПИСКИ И КЛАССИФИКАЦИЯ

ST/SG/AC.10/C.3/R.428 (Канада)

Номер ООН 2938 (метилбензоат)

ST/SG/AC.10/C.3/R.429 (Канада)

Номер ООН 2711
(дибромбензол)

ST/SG/AC.10/C.3/R.430 (Канада)

Замечания по документу
ST/SG/AC.10/C.3/R.413

ST/SG/AC.10/C.3/R.431 (Канада)

Критерии, которые следует учитывать при присвоении нескольких отгрузочных наименований

ST/SG/AC.10/C.3/R.439 (Германия)	Батареи, содержащие натрий/сульфид и натрий/хлорид никеля
ST/SG/AC.10/C.3/R.440 (Германия)	Приоритет опасных свойств - таблица
ST/SG/AC.10/C.3/R.443 (Германия)	Побочные продукты обработки алюминия, номер ООН 3170, класс 4.3
ST/SG/AC.10/C.3/R.444 (Германия)	Метилхлорацетат, номер ООН 2295, класс 6.1
ST/SG/AC.10/C.3/R.446 (Соединенные Штаты Америки)	Поправка, касающаяся специального положения для номера ООН 2801
ST/SG/AC.10/C.3/R.447 (ЕСФХП)	Подкласс 4.2, неприменение особых требований к упаковкам объемом до 3 м ³ или 45 л
ST/SG/AC.10/C.3/R.448 (ЕСФХП)	Предложение о включении нового номера ООН: органические пигменты, саморазогревающиеся
ST/SG/AC.10/C.3/R.452 (Соединенное Королевство)	Номер ООН 1610 (жидкость галогено-содержащая, раздражающая, н.у.к.*)
ST/SG/AC.10/C.3/R.453 (Соединенное Королевство)	Номер ООН 1139 (раствор для нанесения покрытия)
ST/SG/AC.10/C.3/R.455 (Соединенное Королевство)	Пластичные формовочные соединения
ST/SG/AC.10/C.3/R.456 (Соединенное Королевство)	Алкоголяты металлов
10. РЕДАКЦИОННЫЙ ПЕРЕСМОТР ГЛАВЫ 3	
ST/SG/AC.10/C.3/R.457 (Соединенное Королевство)	Специальные положения 15, 18 и 114
ST/SG/AC.10/C.3/R.458 (Соединенное Королевство)	Пересмотр главы 3
ST/SG/AC.10/C.3/R.464 Соединенные Штаты Америки)	Специальное положение 145

11. ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ УПАКОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И КОНТЕЙНЕРОВ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ

ST/SG/AC.10/C.3/R.423

(Соединенное Королевство)

Использование термина
"полужесткие КСГМГ" в
главе 16

ST/SG/AC.10/C.3/R.454

(Соединенное Королевство)

Дополнительный упаковочный
комплект для перевозки
барабанов и т.д.

ST/SG/AC.10/C.3/R.459 (СЕФЕЛ)

Перевозка порожних
упаковочных комплектов,
использовавшихся для
упаковки опасных грузов

ST/SG/AC.10/C.3/R.468

(Соединенное Королевство)

Главы 9 и 16: Химическая
совместимость

12. ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАЗДЕЛЕНИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

ST/SG/AC.10/C.3/R.425 (Китай)

Требования в отношении
разделения опасных грузов

Ожидается, что справочный документ
также представит наблюдатель
от Аргентины

13. ПЕРЕСМОТР ГЛАВЫ 15 (ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ)

Ни каких документов не представлено

14. СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОЗИЦИЙ (РАСШИРЕНИЕ ДОБАВЛЕНИЯ А)

ST/SG/AC.10/C.3/R.460 (Нидерланды)

Систематический перечень
веществ, класс 2

ST/SG/AC.10/C.3/R.390

(Соединенное Королевство)

Добавление А

15. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КООРДИНАЦИОННОЙ ГРУППЫ МПХБ ПО СОГЛАСОВАНИЮ СИСТЕМ
КЛАССИФИКАЦИИ И МАРКИРОВКИ

Справочные документы

ST/SG/AC.10/R.412

КООНОСР, Повестка дня на
XXI век, глава 38

ST/SG/AC.10/R.413

КООНОСР, Повестка дня на
XXI век, глава 19

ST/SG/AC.10/R.414

КООНСР, Повестка дня на
XXI век, глава 20

ST/SG/AC.10/R.415

КООНСР, Повестка дня на
XXI век, глава 22

ST/SG/AC.10/C.3/R.396 (Секретариат)

Резолюции Генеральной
Ассамблеи

ST/SG/AC.10/C.3/R.397 (Секретариат)

Решения ЭКОСОС

Критерии классификации токсичности

ST/SG/AC.10/R.411 (Секретариат)

Доклад второго совещания
Координационного центра ОЭСР

ST/SG/AC.10/C.3/R.363
(Соединенные Штаты Америки)

Доклад второго совещания
Координационного центра ОЭСР
(замечания)

ST/SG/AC.10/C.3/R.379 (КСОМ)

Критерии классификации
твердых веществ на основе
острой токсичности

ST/SG/AC.10/C.3/R.391
(Соединенное Королевство)

Критерии острой токсичности

ST/SG/AC.10/C.3/R.449 (ЕСФХП)

Согласование систем
классификации опасных
грузов - класс 6.1

ST/SG/AC.10/C.3/R.450 (ЕСФХП)

Класс 6.1 - Изменения
предельного значения LD₅₀
пероральной токсичности для
жидкостей с 500 мг/кг на
200 мг/кг

ST/SG/AC.10/C.3/R.467
(Соединенные Штаты Америки)

Согласование критериев для
веществ подкласса 6.1

ST/SG/AC.10/C.3/R.434 (КСОМ)

Подкласс 6.1: Классификация
смесей и изъятие таблицы 6.1

Четвертая консультация Координационной группы МПХБ по согласованию систем
классификации химических веществ

Проведение четвертой консультации
намечено на 2-3 ноября 1993 года.

16. ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Справочные документы

ST/SG/AC.10/C.3/R.222 (ИМО)

Морские перевозки веществ, опасных для окружающей среды

ST/SG/AC.10/C.3/R.388

(Соединенные Штаты Америки)

Сопоставление критериев ИМО/США/ОЭСР-МПОГ/ДОПОГ

17. ОТНОШЕНИЯ С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

ST/SG/AC.10/C.3/R.426 (Канада)

Отношения с Техническим комитетом ИСО ТК.207

18. ПОДКЛАСС 6.2 (ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА)

ST/SG/AC.10/C.3/R.424

(Соединенные Штаты Америки)

Положения в отношении упаковочных комплектов для инфекционных веществ

ST/SG/AC.10/C.3/R.427 (Канада)

Коды упаковочных комплектов для подкласса 6.2

ST/SG/AC.10/C.3/R.432 (КСОМ)

Поправки к положениям, касающимся инфекционных веществ, диагностических препаратов и биологических продуктов

ST/SG/AC.10/C.3/R.433 (КСОМ)

Различные поправки

ST/SG/AC.10/C.3/R.435

(Соединенное Королевство)

Подкласс 6.2, пункт 6.13.5: включение кода упаковочного комплекта

19. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

ST/SG/AC.10/C.3/R.463 (Франция)

Последовательность элементов информации в транспортном документе

20. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА
