

Организация объединённых наций

Секретариат

Комитет экспертов по перевозке опасных грузов и Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химических веществ

Подкомитет экспертов по перевозке опасных грузов

Пятьдесят первая сессия

Женева, 3-7 июля 2017 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Предварительная повестка дня пятьдесят первой сессии

Дополнение

Перечень документов

1. Утверждение повестки дня

ST / SG / AC.10 / C.3 / 101 Предварительная повестка дня пятьдесят первой сессии

ST / SG / AC.10 / C.3 / 101 / Add.1 Перечень документов

Справочные документы

ST / SG / AC.10 / 1 / Rev.19 Рекомендации по перевозке опасных грузов, Типовые правила, девятнадцатое пересмотренное издание

ST / SG / AC.10 / 11 / Rev.6 Рекомендации по перевозке опасных грузов, Руководство по испытаниям и критериям, шестое пересмотренное издание

ST / SG / AC.10 / 30 / Rev.6 Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ (СГС), шестое пересмотренное издание

ST / SG / AC.10 / C.3 / 100 и Add.1 Доклад Подкомитета о проведении его пятидесятой сессии

ST / SG / AC.10 / C.4 / 64 Доклад Подкомитета по СГС о проведении его тридцать второй сессии

ST / SG / AC.10 / 44 и Add.1-3 Доклад Комитета экспертов по перевозке опасных грузов и Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химических веществ о проведении его восьмой сессии

2. Взрывчатые вещества и связанные с ними вопросы

(а) Рассмотрение серии испытаний 6

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(b) Обзор испытаний в частях I, II и III Руководства по испытаниям и критериям

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(c) Электронные детонаторы

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/14 (AEISG) Новые записи ООН для электронных детонаторов

(d) Руководство по применению испытательных серий 3 и 4

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(e) Испытания на стабильность для промышленной нитроцеллюлозы

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/3 (Германия) Испытания на стабильность для промышленной нитроцеллюлозы

(f) Применение положений по безопасности к взрывчатым веществам н.у.к.

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/19 (Соединенное Королевство) Применение положений по безопасности к взрывчатым веществам

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/20 (Соединенное Королевство) Применение положений по безопасности к взрывчатым веществам

(g) Рассмотрение инструкций по упаковке для взрывчатых веществ

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(h) Классификация изделий под ООН № 0349

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(i) Рассмотрение главы 2.1 СГС

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(j) Прочее

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/23 (Швейцария) Транспортировка фейерверков в небольших количествах

3. Составление перечней, классификация и упаковка

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/2 (Германия) Уточнение специальных положений по упаковке PP13 и PP33

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/5 (Швейцария) Исключение в специальном положении 375 для экологически опасных веществ ООН № 3077 и 3082

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/10 (Германия) Интерпретация специального положения 366

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/12 (Германия) Применение инструкции по упаковке P003 к крупным изделиям

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/24 (ИАТА) Значение термина «страна происхождения» для генетически модифицированных организмов и генетически модифицированных микроорганизмов

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/25 (Канада, Соединенное Королевство) Классификация и упаковка для инфекционных отходов категории А

4. Системы аккумуляирования электроэнергии

(a) Испытание литиевых батарей

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/27 (MDBTC) Сводный документ об испытаниях литиевой батареи

(b) Система классификации литиевых батарей, основанная на несомой опасности

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/16 (Франция) + INF.3 (Франция) Доклад неофициальной рабочей группы по литиевым батареям на её первой сессии периода 2017-2018 годов

(c) Положения по транспортировке

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/6 (Швейцария) Исключение для батарей, установленных на транспортных средствах под ООН № 3616

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/8 (Швейцария) Исключение для батарей ООН № 2800, 2794, 2795, 3028 и 3496, установленных на транспортных средствах

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/11 (Швейцария) Назначение оборудования, работающего от батарей, к № ООН 2800, 2794, 2795, 3028 и 3496

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/22 (Швейцария) Область действия исключения в 1.1.1.2

(d) Поврежденные или дефектные литиевые батареи

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/9 (Швейцария) Поврежденные или дефектные литиевые батареи или элементы, содержащиеся в транспортных средствах или их оборудовании

(e) Натриево-ионные батареи

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(f) Прочее

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/4 (Швейцария) ООН № 3536 и специальное положение 389

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/13 (IATA) Исключение для установок отслеживания груза и регистраторов данных, работающих от литиевой батареи.

5. Транспортировка газов

(a) Глобальное признание приёмных сосудов под давлением ООН и не ООН

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(b) Прочее

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/1 (Германия) Адсорбированные газы – исключение для газов класса 2.2 (нетоксичные, невоспламеняющиеся)

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/15 (Германия) Ацетиленовые баллоны – стандарты для требований в соответствии с подразделом 6.2.1.1.9

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/17 (ISO) Обновление стандартов ISO в классе 2

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/18 (ISO) Прочие поправки к классу 2

6. Различные предложения о внесении поправок в Типовые правила перевозки опасных грузов

(a) Маркировка и ярлыки

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/12 (Германия) Применение инструкции по упаковке P003 к крупным изделиям

(b) Упаковка

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(c) Передвижные цистерны

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(d) Прочие предложения

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/21 (Российская Федерация) Предложение о поправке к разделу 5.5.3

Неофициальный документ INF.4 (Российская Федерация) Английская версия ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/21

7. Глобальная гармонизация правил перевозки опасных грузов с Типовыми правилами

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/26 (DGTA) Обучение в соответствии с компетентностью

8. Сотрудничество с Международным агентством по атомной энергии

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

9. Руководящие принципы для Типовых правил

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

10. Вопросы, касающиеся Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ

(a) Критерии для реакционной способности воды

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(b) Испытание окисляющих веществ

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/28 (Франция) Испытания для окисляющих жидкостей (испытание ООН О.2) и окисляющих твердых веществ (испытания ООН О.1 и О.3). Последующие поправки в описании испытаний в связи с заменой целлюлозы.

(c) Обновление ссылок на Руководство ОЭСР

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(d) Применение Руководства по испытаниям и критериям в контексте СГС

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

(e) Прочее

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2017/7 (Соединенные Штаты Америки) Оценка потенциальной разработки глобального перечня химических веществ, классифицированных в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химических веществ.

11. Прочие вопросы

На момент написания по этому пункту повестки не было представлено никаких документов

12. Утверждение доклада
