

Комитетом экспертов по перевозке опасных грузов и согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции

Подкомитет экспертов по перевозке опасных грузов

Пятьдесят пятая сессия

Женева, 1-5 июля 2019 г.

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Предварительная повестка дня пятьдесят пятой сессии

Дополнение

Перечень документов

1. Утверждение повестки дня.

ST / SG / AC.10 / C.3 / 109 Предварительная повестка дня пятьдесят пятой сессии

ST / SG / AC.10 / C.3 / 109 / Add.1 Перечень документов и аннотаций

Справочные документы

ST / SG / AC.10 / 1 / Rev.20 Рекомендации по перевозке опасных грузов, Типовые правила, двадцатое пересмотренное издание

ST / SG / AC.10 / 11 / Rev.6 и Amend.1 Рекомендации по перевозке опасных грузов,

Руководство по испытаниям и критериям, шестое пересмотренное издание, с поправками

ST / SG / AC.10 / 30 / Rev.7 Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС), седьмое пересмотренное издание

ST / SG / AC.10 / C.3 / 108 и Add.1 Доклад Подкомитета экспертов по перевозке опасных грузов о работе его пятьдесят четвертой сессии

ST / SG / AC.10 / C.4 / 72 Доклад Подкомитета экспертов по Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ о работе его тридцать шестой сессии

ST / SG / AC.10 / 46 и adds.1–3 Доклад Комитета экспертов по перевозке опасных грузов и Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ о работе его девятой сессии

2. Взрывчатые вещества и связанные с ними вопросы

(а) Обзор серии испытаний 6

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/11 (SAAMI) Обзор критериев испытания 6 (d)

(б) Улучшение серии испытаний 8

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/6 (CEFIC) Пояснительный текст о применимых пределах температуры в Приложении 6 к Руководству по испытаниям и критериям

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

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/7 (CEFIC) Контроль температуры энергетических образцов

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/12 (SAAMI) Согласование оценки для целей

Испытательной серии 4 (б) (ii)

г) стандартные детонаторы «ООН»

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

д) рассмотрение инструкций по упаковке взрывчатых веществ

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(е) Применение мер безопасности к взрывчатым веществам н.у.к.

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(ж) Испытание № 1 для легко воспламеняющихся твердых веществ.

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(з) Пересмотр главы 2.1 СГС

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/32 (Швеция) Разработка новой главы 2.1 для СГС (взрывчатые вещества)

(и) Энергетические образцы

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

й) Вопросы, связанные с определением взрывчатых веществ

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(к) Обзор требований к упаковке и транспортировке для ANE (эмульсия аммиачной селитры)

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(л) Разное

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/13 (SAAMI) Пояснения к нормативному построению групп совместимости класса 1 с учётом группы S
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/14 (SAAMI) Снятие требования к документации по массе нетто взрывчатых веществ для подкласса 1.4

3. Перечни, классификация и упаковка

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/9 (Швейцария) Область применения специального положения 274
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/15 (CEFIC) Органические пероксиды, новые составы, которые будут перечислены в 2.5.3.2.4 и инструкции по переносным цистернам T23
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/18 + Неофициальный документ INF.6 (CEFIC) Исключения для полимеризующихся веществ
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/27 (Швейцария) Область применения 4.1.2.2
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/28 (Швейцария) Перевозка тары для утилизации или переработки
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/29 (Швейцария) Специальное положение 363
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/37
+ Неофициальный документ INF.7 (Испания) Пересмотр испанских наименований номеров ООН

4. Системы хранения электроэнергии

(а) Испытания литиевых батарей

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/33 (RECHARGE, PRBA) Поправка к 38.3.3 (d) и (g) Руководства по испытаниям и критериям

(б) Основанная на критерии опасности система классификации литиевых батарей

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/26 + Неофициальный документ INF.5 (Франция) Работа неофициальной рабочей группы по основанной на критерии опасности классификации литиевых батарей и элементов

(в) Транспортные положения

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

(г) Поврежденные или неисправные литиевые батареи

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/36 (MDBTC) Требования к поврежденным или неисправным литиевым элементам и батареям в специальном положении 376

д) Натриево-ионные аккумуляторы

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/35 (Великобритания) Натриево-ионные батареи – дополнительная информация

(е) Разное

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/8 (OTIF) ООН 3536 «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ», литиево-ионные или литиево-металлические батареи
ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/34 (PRBA) Использование тары, от которой не требуется соответствие пункту 4.1.1.3, и масса нетто которой превышает 400 кг для перевозки литиевых батарей

5. Транспортировка газов

(а) Глобальное признание сосудов под давлением ООН и не ООН

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(б) Разное

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/17 (Канада) Композитные сосуды ООН под давлением со стальными вкладышами

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/21 (EIGA, CGA, ECMA) + INF.3 (EIGA, CGA, ECMA)

Положения, касающиеся сосудов под давлением и их перекрывающих устройств

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/31 (EIGA) Использование кольца на сосудах под давлением для гравировки периодических проверок

6. Различные предложения по поправкам к Типовым правилам перевозки опасных грузов.

(а) Маркировка и размещение ярлыков

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/19 (Испания, STIF) Оптическая дифференциация ярлыков / плакатов для газов

(б) Тара

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/5 (Германия) Альтернативное сервисное оборудование, устройство и методы проверки и испытания КСГМГ.

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/23 (RECHARGE, МОПАП, PRBA, COSTHA) Применимость инструкции по упаковке LP906

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/24 (Бельгия) Разрешенный период использования для составных контейнеров КСГМГ с пластмассовой внутренней ёмкостью

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/25 (SSCA) Группа упаковки I для жидкостей, упакованных в металлические контейнеры КСГМГ

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/30 + Неофициальные документы INF.8 и INF.9 (Соединенное Королевство). Испытание эффективности упаковки для изделий, которые могут выделять избыточное тепло

(в) Переносные цистерны из армированного волокном пластика (FRP)

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(г) Переносные цистерны (кроме FRP)

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/2 (Российская Федерация) Включение нового раздела 6.9.4 «Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям клапанов, предохранительных устройств и люков из стеклопластика (FRP) для переносных цистерн»

(д) Другие различные предложения

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/3 (FEA, HCPA) Увеличение максимально допустимого внутреннего давления для аэрозольных распылителей

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/4 (CEPIC) Согласование требования «конструктивно исправный»

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/10 (Швейцария) Перевозка почтой изъятых упаковок класса 7 с ограниченным сроком службы

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/16 (Канада) Изменение определения большой упаковки

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/22 + Неофициальный документ INF.4 (Румыния) Предложение о поправках, касающихся использования терминов «риск» и «опасность» в рекомендациях и Типовых правилах

7. Глобальное согласование правил перевозки опасных грузов с Типовыми правилами

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

8. Сотрудничество с Международным агентством по атомной энергии

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

9. Руководящие принципы для Типовых правил

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

10. Вопросы, касающиеся согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ:

(а) Испытания окисляющих веществ

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/20 (Франция) Испытания на улучшение окисляющих жидкостей и окисляющих твёрдых веществ при учёте размера частиц, сыпучих или покрытых материалов

(б) Химические вещества под давлением

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(в) Обновление ссылок на Руководящие принципы ОЭСР

ST / SG / AC.10 / C.3 / 2019/1 (Европейский Союз) Пересмотр пункта 2.8.3.2

(г) Обзор главы 2.1

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(д) Одновременная классификация по физическим опасностям и приоритету опасности.

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

(е) Разное

На момент написания документа по этому подпункту повестки дня не было представлено никаких документов.

11. Прочие вопросы

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

12. Утверждение доклада.

В соответствии с установившейся практикой Подкомитет, возможно, пожелает утвердить доклад о работе своей пятьдесят пятой сессии и приложения к нему на основе проекта, подготовленного секретариатом.