



---

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по внутреннему транспорту****Рабочая группа по перевозкам опасных грузов****Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ  
и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов**

Женева, 17–27 сентября 2019 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

**Утверждение повестки дня****Предварительная повестка дня осенней сессии 2019 года**

Добавление

**Аннотации и перечень документов****1. Утверждение повестки дня**

Первым пунктом повестки дня является ее утверждение. Совместное совещание рассмотрит также доклад о работе своей весенней сессии 2019 года, состоявшейся в Берне 18–22 марта 2019 года (ECE/TRANS/WP.15/AC.1/154 – OTIF/RID/RC/2019-A и Add.1).

Необходимо напомнить о следующих моментах:

а) на своей осенней сессии 2018 года Совместное совещание избрало г-на К. Пфоваделя (Франция) Председателем и г-жу С. Гарсия-Вольфрум (Испания) заместителем Председателя;

б) документы ЕЭК ООН (за исключением повесток дня и докладов), имеющие условное обозначение ECE/TRANS/WP.15/AC.1/, распространяются Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) на немецком языке под условным обозначением OTIF/RID/RC/, после которого указывается тот же номер документа. В рамках усилий секретариата по сокращению расходов документы не будут распространяться в зале заседаний. Делегатов любезно просят приносить на заседания собственные экземпляры документов;

в) документация будет размещена на веб-сайте ЕЭК ООН ([www.unecsc.org/trans/danger/danger.htm](http://www.unecsc.org/trans/danger/danger.htm)) на английском, русском и французском языках;

д) Совместное совещание, возможно, пожелает, чтобы в случае необходимости в ходе первой недели сессии не одновременно с пленарными заседаниями, а в другое время собралась специальная рабочая группа для



рассмотрения документов, касающихся стандартов (пункт 3), в соответствии с мандатом, который будет утвержден Совместным совещанием;

e) документы, относящиеся к пункту 2 повестки дня (Цистерны), будут рассмотрены Рабочей группой по цистернам в ходе первой недели сессии после обсуждения этого пункта на пленарном заседании;

f) ссылка для онлайн-регистрации делегатов: <https://uncdb.unece.org/app/ext/meeting-registration?id=adVsuC>.

## 2. Цистерны

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/24 (Соединенное Королевство)	Цистерны: уточнения в отношении защиты, требующейся для фитингов и вспомогательных приспособлений, установленных в верхней части вакуумных цистерн для отходов
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/25 (Соединенное Королевство)	Цистерны: толкование применимых требований к конструкции открывающихся днищ вакуумных цистерн для отходов (ВЦО)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/26 (Соединенное Королевство)	Цистерны: вакуумные цистерны для отходов (ВЦО) – отвод паров с выпускных патрубков насосов/экстауреров в место, где они не будут создавать опасности
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/39 (Соединенное Королевство)	Формы поперечного сечения корпусов в соответствии с пунктом 6.8.2.1.18 ДОПОГ – Руководство, касающееся применения предлагаемого добавления к сноске 3 к пункту 6.8.2.1.18 ДОПОГ
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/40 (Соединенное Королевство)	Доклад о работе одиннадцатого совещания неофициальной рабочей группы по проверке и утверждению цистерн
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/49 (Нидерланды)	Нагревательные элементы на цистернах из армированных волокном пластмасс (волокнита)

## 3. Стандарты

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/35 (Финляндия)	Вариант (год выпуска) стандартов EN ISO/IEC 17025 и EN ISO/IEC 17020
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/36 (Финляндия)	Пункт 8.1.3 стандартов EN ISO/IEC 17020 и EN ISO/IEC 17025
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/46 (ЕКС)	Информация о работе, проводимой в ЕКС

## 4. Согласование с Рекомендациями Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/22 и -/Add.1 (секретариат)	Доклад Специальной рабочей группы по согласованию МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ с Рекомендациями Организации
--	---

	Объединенных Наций по перевозке опасных грузов
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/28 (Германия)	Глава 3.3 – Новые специальные положения 393 и 394: Химическая устойчивость нитроцеллюлозы
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/31 (ОТИФ)	Использование термина «перевозочное средство»

## 5. Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

### а) Нерассмотренные вопросы

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/23 (Украина)	Предложение о поправке к пункту 5.4.1.1.1
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/38 (Швеция/Швейцария)	Маркировка вагонов и контейнеров, содержащих опасные грузы в ограниченных количествах

### б) Новые предложения

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/27 (Португалия)	Предложение о поправке к главе 1.2 МПОГ/ДОПОГ
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/29 (Франция)	Отдельная оценка соответствия вентиляей и других съемных приспособлений, выполняющих прямую функцию обеспечения безопасности сосудов под давлением «UN»
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/30 (МОКЦ)	Поправка к разделу 1.2.1: Определения
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/32 (Испания)	Различия в наименованиях и описаниях номеров ООН в Типовых правилах и МПОГ/ДОПОГ
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/33 (Испания)	Согласование специального положения 593 с разделом 5.5.3
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/42 (Италия)	№ ООН 3082 Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, н.у.к.
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/43 (Италия)	Перевозка в транспортной цепи, включающей морскую перевозку
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/45 (Швейцария)	Положения раздела 5.5.3, касающиеся сухого льда (№ ООН 1845) в качестве груза
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/47 (Швейцария)	Классификация веществ класса 9, кроме веществ, опасных для окружающей среды
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/48 (МСЖД)	Обновление ссылок на техническую документацию МСЖД, касающуюся комбинированных перевозок

