

**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**

Берн, 16–20 марта 2020 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

**Утверждение повестки дня****Предварительная повестка дня весенней сессии 2020 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 осенней сессии 2019 года, состоявшейся в Женеве 17–26 сентября 2019 года (ECE/TRANS/WP.15/AC.1/156 – OTIF/RID/RC/2019-B и Add.1).

**2. Цистерны**

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/6 (ОТИФ)	Сверхбольшие контейнеры-цистерны
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/7 (Франция)	Периодические и промежуточные проверки цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных сжиженных газов
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/12 (МСАГВ/МСЖД)	Разъяснения в отношении использования цистерн после истечения срока, установленного для следующего испытания или проверки
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/15 (Франция)	Вакуумные цистерны для отходов – поправка к пункту 6.10.3.8 а)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/18 (Франция)	Проверка цистерн, у которых истек срок действия промежуточной проверки



ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/19 (Соединенное Королевство)	Доклад о работе тринадцатого совещания неофициальной рабочей группы по проверке и утверждению цистерн
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/20 (Соединенное Королевство) + неофициальный документ (INF.6)	Дополнительная информация, представленная от неофициальной рабочей группы по проверке и утверждению цистерн: предлагаемые поправки к главе 6.8 и к разделам 1.8.7 и 1.8.6
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/22 (Франция)	Поправки к главе 1.6 – Переходные меры, касающиеся цистерн
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/31 (Российская Федерация)	Теплоизоляция цистерн (специальное положение TE14 раздела 6.8.4)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/32 (Российская Федерация)	Способ термической обработки материала для изготовления сварных корпусов (пункты 6.8.2.1.10, 6.8.2.1.11, 6.8.2.6.1)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/33 (Российская Федерация)	Расчет минимальной толщины стенок корпуса (6.8.2.1.13, 6.8.2.1.16, 6.8.2.1.17, 6.8.2.4.1)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/34 (Российская Федерация)	Материал емкости для концентрированной азотной кислоты ООН 2031 (с содержанием азотной кислоты более 70%) (специальное положение TC 6 раздела 6.8.4)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/35 (Российская Федерация)	Величина внешних нагрузок для внутреннего запорного клапана и его седла (пункт 6.8.2.2.2)

### 3. Стандарты

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/11 (ЕКС)	Информация о работе Рабочей группы по стандартам
---------------------------------------	--

### 4. Толкование МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/2 (Финляндия)	Отбракованные батареи/отработанные аккумуляторные батареи, перевозка навалом/насыпью (AP8)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/16 (Франция)	Цистерны с двойными стенками и вакуумной прослойкой
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/17 (Франция)	Использование приведенной в пункте 6.8.2.6.1 таблицы с перечислением стандартов для конструкции и изготовления цистерн и для оборудования
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/27 (Польша)	Просьба о толковании положения пункта 3.4.7.1

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

### а) Нерассмотренные вопросы

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/5 (Германия)	Поправка к специальному положению 591 главы 3.3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/21 (Швейцария)	Период использования пластмассовой тары для медицинских отходов под № ООН 3549
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/24 (ЕСФХП)	Требования к конструктивной пригодности грузовых транспортных единиц
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/36 (Испания)	Перевозка вещества «УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР» (№ ООН 1043)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/37 (Испания)	Наименование и описание позиции с № ООН 1345 КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/38 (Испания)	Перевозка порожних неочищенных цистерн
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/39 (Испания)	Наименование и описание позиции с № ООН 2015 ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% водорода пероксида
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/40 (Испания)	Согласование СП 593 с разделом 5.5.3
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/41 (Испания)	Наименование и описание для номеров ООН в Типовых правилах и МПОГ/ДОПОГ: № ООН 2426 Аммония нитрат

### б) Новые предложения

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/1 (ЕАПГ)	Периодические и промежуточные проверки цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных сжиженных газов
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/3 (Франция)	Поправка к пункту 2.2.41.1.10 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ на французском языке
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/4 (Германия)	Пункт 4.1.6.15 МПОГ/ДОПОГ – стандарты на защитные устройства вентиляей
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/8 (МСАТ)	Онлайновая переподготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/13 (Португалия) + неофициальный документ (INF.5)	Предложение о поправке к главе 1.2 МПОГ/ДОПОГ

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/14 (ЕЖДА)	Ссылки на систему управления рисками при перевозке опасных грузов внутренним транспортом в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/23 (Швейцария)	Перевозка оборудования, работающего на литиевых элементах или батареях
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/25 (Швейцария)	Перевозка тары с целью утилизации или переработки
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/26 (Польша)	Предложение о поправке к пункту 4.3.3.3.2 МПОГ/ДОПОГ
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/28 (Польша)	Унификация специального положения 643 в правилах перевозки
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/29 (Швейцария) + неофициальный документ INF.30 WP.15	Перевозка транспортных средств, работающих на аккумуляторных батареях
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/30 (Швейцария)	Различия в сфере применения между специальными положениями 666 и 669

## 6. Доклады неофициальных рабочих групп

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/10 (ЕАПГ)	Перевозка сосудов под давлением, утвержденных Министерством транспорта Соединенных Штатов Америки (МТ США)
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/42 (Испания) + неофициальные документы (INF.7/Add.1–Add.7)	Доклад о работе совещания рабочей группы по BLEVE, состоявшегося в Мадриде 22–24 октября

## 7. Аварии и управление рисками

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/9 (ЕАПГ)	Периодичность проведения проверок транспортных средств-батарей, наполняемых в соответствии с инструкцией по упаковке Р200
---------------------------------------	---

## 8. Будущая работа

Совместное совещание, возможно, пожелает определить структуру повестки дня своей осенней сессии 2020 года (Женева, 14–18 сентября 2020 года).

## 9. Прочие вопросы

Неофициальный документ INF.3 (EuRIC)	Просьба о предоставлении консультативного статуса Европейской конфедерации отраслей рециклирования (EuRIC)
Неофициальный документ INF.4 (ЕАКБ)	Повторная оценка консультативного статуса ЕАКБ

## **10. Утверждение повестки дня**

В соответствии с установившейся практикой Совместное совещание утвердит доклад о работе своей сессии на основе проекта, подготовленного секретариатом.

---