



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2003/45
6 May 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание Комиссии МПОГ

по вопросам безопасности и

Рабочей группы по перевозкам опасных грузов

(Женева, 1-10 сентября 2003 года)

**ЗАМЕЧАНИЯ ПО ДОКУМЕНТУ ГЕРМАНИИ TRANS/WP.15/AC.1/2003/20
(ОСТI/RID/GT-III/2003/20)**

**ПЕРЕСМОТР ТРЕБОВАНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА
ХИМИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ С ЖИДКОСТЯМИ
ПЛАСТМАССОВЫХ БАРАБАНОВ И КАНИСТР, СОСТАВНОЙ ТАРЫ
(ИЗ ПЛАСТМАССОВОГО МАТЕРИАЛА), ЖЕСТКИХ ПЛАСТМАССОВЫХ
КСГМГ И СОСТАВНЫХ КСГМГ**

Передано правительством Нидерландов*

В документе TRANS/WP.15/AC.1/2003/20 (ОСТI/RID/GT-III/2003/20) Германия предлагает пересмотренный вариант требований, касающихся доказательства химической совместимости с жидкостями пластмассовых барабанов и канистр, составной тары (из пластмассового материала), жестких пластмассовых КСГМГ и составных КСГМГ.

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа ОСТI/RID/GT-III/2003/45.

Нидерланды в принципе полностью поддерживают содержащиеся в этом документе положения. Однако Нидерланды хотели бы обратить внимание на то, что существует проект стандарта ЕКС/ИСО (EN ISO 16101), который в настоящее время находится на этапе окончательного голосования и, как ожидается, будет принят в качестве стандарта в 2003 году. Этот стандарт касается испытаний пластмассовой транспортной тары на химическую совместимость с опасными грузами и содержит все подробные требования в отношении доказательства химической совместимости тары. Содержание этого стандарта сопоставимо с документом, подготовленным Германией.

Нидерланды предлагают включить в правила МПОГ/ДОПОГ ссылку на указанный стандарт вместо того, чтобы включать в них весьма подробную процедуру, предложенную в документе Германии.

Ссылка на стандарт имела бы следующие преимущества:

- Такая ссылка позволяет избежать необходимости проведения Совместным совещанием оценки очень подробных процедур и их включение в правила.
 - Она позволяет также избежать необходимости рассмотрения Совместным совещанием любых изменений, для принятия которых потребовалось бы мнение экспертов.
 - Стандарт EN ISO 16101 также содержит описание новейших методов лабораторных испытаний для отнесения веществ к стандартным жидкостям, в то время как в документе Германии делается ссылка на неофициальный документ МПОГ, который уже устарел.
-