



**РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ**

**ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)**

**ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЕ СОВЕЩАНИЕ**

Монреаль, 5 ноября — 16 ноября 2007

**Пункт 2 повестки дня.** Разработка рекомендаций относительно поправок к Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Doc 9284) в целях их внесения в издание 2009–2010 гг.

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ .**

(Представлено Ю.А. Михиным.)

**1. ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

1.1 На совещании DGP-WG/07 обсуждался, вопрос о развитии возможностей электронной передачи информации при перевозках опасных грузов, что могло бы ускорить перевозку опасного груза, повысить безопасность и защищенность транспортного процесса.

1.2 При перевозках радиоактивных материалов возможны ситуации, когда груз не может быть доставлен адресату (см.7;1;1.5), в виду ошибочного адреса, указания неправильного наименования груза, отсутствия импортного разрешения или документального подтверждения соответствия конструкции применимым требованиям (5;1.2.3.2; и 1.2.3.3). В таких случаях эксплуатант должен поместить груз в безопасном месте, которое, как правило, находится в таможенной зоне и не приспособлено для хранения радиоактивных отходов, что делает невозможным такое помещение без документов, подтверждающих безопасность груза.

1.3 Кроме того, работа, проводимая Всемирной Таможенной Организацией по укреплению безопасной цепи поставки, делает практически непредсказуемой разгрузку радиоактивного материала без предварительного уведомления о наличии вышеуказанных документов.

2. **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

2.1 Изменить пункт 1.2.3 главы 1, Части 5 добавлением пункта 1.2.3.4.:

1.2.3.4. Информация грузоотправителя может быть передана компетентному органу эксплуатантом, путем электронной передачи копий изображений документов.

— КОНЕЦ —