



## РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

### ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

#### ДВАДЦАТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 24 октября – 4 ноября 2005 года

**Пункт 2 повестки дня.** Разработка рекомендаций относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Дос 9284)* в целях их внесения в издание 2007–2008 гг.

### МЕТИЛЭТИЛКЕТОН И ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН

(Представлено Х. Окаямой)

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Метилэтилкетон имеет такой же номер по списку ООН (ООН 1193), как и этилметилкетон, и оба этих вещества имеют один и тот же химический знак –  $\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$ , обозначающий вещество, температура вспышки которого согласно имеющемуся химическому справочнику составляет  $-7^\circ\text{C}$  (в закрытом тигле), а температура кипения –  $79,6^\circ\text{C}$ . Оба вещества указаны в таблице 3-1 (Перечень опасных грузов) следующим образом:

метилэтилкетон, ООН 1193, класс 3, легковоспламеняющаяся жидкость, ГУ II, Y305/1л 305/5л 307/60л,

этилметилкетон, ООН 1193, класс 3, легковоспламеняющаяся жидкость, ГУ II, Y305/1л 305/5л 307/60л.

#### 2. ПРЕДЛОЖЕНИЕ

2.1 Поскольку оба этих соответствующих отгрузочных наименования означают абсолютно одно и то же вещество, необходимо выбрать какое-либо одно соответствующее отгрузочное наименование, а именно либо метилэтилкетон, либо этилметилкетон. В этой связи описание этих веществ в перечне опасных грузов предлагается изменить в соответствии с содержанием Рекомендаций ООН.

— КОНЕЦ —