



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/2004/20
10 November 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Семьдесят пятая сессия, Женева,
19-23 января 2004 года
Пункт 5 а) повестки дня

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В ПРИЛОЖЕНИЯ А и В к ДОПОГ

**Пересмотр требований, касающихся доказательства химической совместимости
с жидкостями пластмассовых барабанов и канистр, составной тары
(из пластмассового материала), жестких пластмассовых КСГМГ
и составных КСГМГ**

**Замечания секретариата по поводу решения Совместного совещания
и предложения правительства Германии
(TRANS/WP.15/2004/16)**

Введение

1. Следует напомнить о состоявшихся на Совместном совещании МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ дискуссиях по вопросу о перечне позиций, которым назначены стандартные жидкости для целей проведения испытаний на химическую совместимость с пластмассовой тарой.

2. В соответствии с решениями Совместного совещания (TRANS/WP.15/AC.1/94, пункт 91) правительство Германии в консультации с секретариатом подготовило новый перечень с учетом замечаний, высказанных секретариатом в ходе Совместного совещания. Из-за недостатка времени для решения всех вопросов до истечения установленного срока представления документов правительство Германии и секретариат договорились о том, что секретариат представит нерешенные вопросы Комиссии МПОГ по вопросам безопасности и Рабочей группе по перевозкам опасных грузов в отдельном документе.

Общие замечания

3. Секретариат отмечает, что, хотя перечень мог бы быть существенно сокращен путем исключения всех изомеров, уже охваченных имеющимися позициями, он все же насчитывает 20 страниц и отнюдь не охватывает все вещества, отнесенные в настоящее время к стандартным жидкостям в существующем подразделе 6.1.6.2 МПОГ/ДОПОГ. Например, в перечень не включен широкий круг углеводородов, альдегидов или кетонов (таких, как № ООН 1193 этилметилкетон), которые в настоящее время отнесены к стандартной жидкости "смесь углеводородов". Поэтому в будущем, когда будут испытаны все вещества, которые, вероятно, будут перевозиться в пластмассовой таре, этот перечень, как можно ожидать, увеличится до размеров, аналогичных размерам таблицы А главы 3.2, или даже в еще большей степени, так как он включает также широкий круг отдельных веществ, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, но отнесенных в новом перечне к сводным позициям.

4. Другим примером является тот факт, что 23 отдельных вещества, которые в настоящее время не указаны по наименованию в МПОГ/ДОПОГ, уже включены в позицию с № ООН 3082. Следует задать вопрос о том, будет ли в дальнейшем также включено в перечень множество других веществ, которые будут отнесены к № ООН 3082.

5. В этом отношении следует также отметить, что до настоящего времени конкретные вещества, отвечающие критериям МПОГ/ДОПОГ и подлежащие отнесению к сводным позициям, никогда не указывались по отдельности. Их включение в такой перечень в МПОГ/ДОПОГ означало бы в определенном смысле признание их классификации, в то время как Совместному совещанию не было представлено никаких данных для их классификации. Секретариат полагает, что такая ситуация весьма опасна. Например, в первоначальном документе TRANS/WP.15/AC.1/2003/20 водные растворы пиперазина, группа упаковки III, были указаны под № ООН 2735, в то время как в действительности они охватываются позицией с № ООН 2579. Аналогичным образом дифенилметан-4,4'-диизоцианат был указан под № ООН 3080, хотя это вещество, отнесенное ранее к № ООН 2489, было исключено из класса 6.1 в 1994 году.

6. Секретариат хотел бы также обратить внимание на тот факт, что введение этой новой системы, по всей вероятности, будет иметь прямые практические последствия для использования тары, которая в настоящее время разрешена для перевозки широкого круга промышленных продуктов. Например, тара, испытанная с использованием смесей углеводов в качестве стандартной жидкости, может в настоящее время использоваться для перевозки многих нефтепродуктов, углеводов, галогенированных веществ, сложных эфиров, альдегидов, кетонов и т.д. Начиная с 1 июля 2005 года эта тара будет разрешена только для веществ, включенных в перечень, который далеко не полностью охватывает этот широкий круг продуктов. Поэтому испытания потребуются, по-видимому, проводить для всех не указанных в перечне веществ, которые в настоящее время разрешается перевозить в пластмассовой таре. Хотя для секретариата не вполне ясны практические последствия, которые это будет иметь для промышленности, Совместное совещание, как представляется, не предусмотрело какого-либо переходного периода, помимо обычного шестимесячного переходного периода.

7. И наконец, следует также учитывать, что в будущем с внесением поправок в таблицу А главы 3.2, по всей вероятности, потребуется систематическая проверка этого перечня на предмет соответствующих изменений, включая, возможно, надлежащее распределение одиночных позиций по сводным позициям.

8. Комиссия МПОГ по вопросам безопасности и Рабочая группа по перевозкам опасных грузов, возможно, пожелают принять вышеизложенные замечания к сведению.

Замечания по перечню

9. Секретариат считает, что перечень эквивалентов можно было бы дополнительно сократить. В некоторых случаях (например, № ООН 3145 алкилфенолы жидкие, н.у.к.) сводная позиция отнесена к стандартной жидкости (для № ООН 3145 "норм-бутилацетат/норм-бутилацетата - насыщенный смачивающий раствор") вместо "Правила для сводных позиций". В таком случае следует предположить, что все вещества, охватываемые данной сводной позицией, за исключением тех, которые указаны по наименованию с другой стандартной жидкостью, могут быть по умолчанию отнесены к стандартной жидкости, указанной для данной сводной позиции. Следовательно, нет необходимости отдельно указывать вещество с той же стандартной жидкостью, что и сводная позиция. Например, под № ООН 3145 целесообразно указать бутилфенолы, поскольку стандартная жидкость (уксусная кислота) отличается от стандартной жидкости для сводной позиции (норм-бутилацетат/норм-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор). Однако не нужно указывать додецилфенол и нонилфенол.

10. Таким образом, секретариат предлагает исключить следующие позиции:

2584 Додецилбензол сульфокислота

2585 Додецилбензол сульфокислота

2733 Все одиночные позиции (все они относятся к той же стандартной жидкости, что и сводная позиция)

2734 Все одиночные позиции, за исключением "Ди-втор-бутиламин"

2735 Все одиночные позиции

3145 Додецилфенол
Нонилфенол.
