

Economic Commission for Europe

Inland Transport Committee

Working Party on the Transport of Dangerous Goods

Joint Meeting of the RID Committee of Experts and the Working Party on the Transport of Dangerous Goods

15 July 2016

Geneva, 19–23 September 2016

Item 5 (b) of the provisional agenda

Proposals for amendments to RID/ADR/ADN new proposals

Предложение по корректировке пункта 4.3.4.1.3 главы 4.3 МПОГ/ДОПОГ

Передано правительством Российской Федерации

Введение

1. Как известно, в пункте 4.3.4.1.3 главы 4.3 МПОГ/ДОПОГ издания 2015 года на перечисленные в нем вещества и группы веществ, для которых после кода цистерны, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, проставлен знак "(+)", распространяются специальные положения. Альтернативное использование цистерн для других веществ и групп веществ разрешается только тогда, когда это прямо указано в свидетельстве об официальном утверждении типа.

2. Однако Министерству транспорта Российской Федерации и учреждениям, осуществляющим подготовку персонала, стало известно о том, что наличие многократно повторяющейся текстовой и числовой информации, а также наличие излишней информации в пункте 4.3.4.1.3 создаёт для участников перевозки серьезные проблемы с их правильным толкованием и использованием.

Предложение

3. В этой связи Министерство транспорта Российской Федерации предлагает изложить вторую часть пункта 4.3.4.1.3 в табличной форме с разнесением многократно повторяющихся текстовых и числовых данных по графам, удалив при этом излишнюю информацию.

Изложить пункт 4.3.4.1.3 МПОГ/ДОПОГ в следующем виде:

«4.3.4.1.3 На перечисленные ниже вещества и группы веществ, для которых после кода цистерны, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, проставлен знак "(+)", распространяются специальные положения. В этом случае альтернативное использование цистерн для других веществ и групп веществ разрешается только тогда, когда это прямо указано в свидетельстве об официальном утверждении типа. С учетом специальных положений, указанных в колонке 13 таблицы А главы 3.2, могут использоваться цистерны, отвечающие более жестким требованиям согласно положениям, приведенным после таблицы в п.

4.3.4.1.2. Требования к указанным цистернам приведены в специальных положениях колонки 13 Таблицы А главы 3.2 исходя из кода цистерны:

| п/п | Класс опасности | Номер ООН | Наименование груза | Код цистерны |
|-----|-----------------|-----------|--|--------------|
| а) | | | (зарезервировано) | |
| б) | 4.1 | 2448 | Сера расплавленная | LGBV |
| в) | 4.2 | 1381 | Фосфор белый или желтый сухой, под слоем воды или в растворе | L10DH |
| | | 2447 | Фосфор белый расплавленный | |
| г) | 4.3 | 1389 | Амальгама щелочных металлов, жидкая | L10BN |
| | | 1391 | Металл щелочной диспергированный | |
| | | 1391 | Металл щелочноземельный диспергированный | |
| | | 1392 | Амальгама щелочноземельных металлов, жидкая | |
| | | 1415 | Литий | |
| | | 1420 | Калия металлические сплавы, жидкие | |
| | | 1421 | Металлов щелочных сплав жидкий, н.у.к. | |
| | | 1422 | Калия-натрия сплавы, жидкие | |
| | | 1428 | Натрий | |
| | | 2257 | Калий | |
| | | 3401 | Амальгама щелочных металлов, твердая | |
| | | 3402 | Амальгама щелочноземельных металлов, твердая | |
| | | 3403 | Калия металлические сплавы, твердые | |
| | | 3404 | Калия-натрия сплавы, твердые | |
| | | 3482 | Металл щелочной диспергированный легко воспламеняющийся | |
| | | 3482 | Металл щелочноземельный диспергированный легко воспламеняющийся | |
| | | 1407 | Цезий | L10CH |
| | | 1423 | Рубидий | |
| | | 1402 | Кальция карбид, группа упаковки I | S2.65AN |
| д) | 5.1 | 1873 | Кислота хлорная, 50–72% | L4DN |
| | | 2015 | Водорода пероксида, водный раствор стабилизированный, содержащий более 70% водорода пероксида | L4DV |
| | | 2014 | Водорода пероксида водный раствор, содержащий от 20 до 60% водорода пероксида | |
| | | 2015 | Водорода пероксида, водный раствор, стабилизированный, содержащий от 60 до 70% водорода пероксида | |
| | | 2426 | Аммония нитрат, жидкий, горячий раствор концентрации более 80%, но не более 93% | |
| | | 3149 | Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная | L4BV |
| | | 3375 | Аммония нитрата эмульсия, суспензия или гель, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие | LGAV |
| | | 3375 | Аммония нитрата эмульсия, суспензия или гель, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые | |
| е) | 5.2 | 3109 | Пероксид органический типа F, жидкий | L4BN |
| | | 3110 | Пероксид органический типа F, твердый | S4AN |
| ж) | 6.1 | 1613 | Водорода цианида водный раствор | L15DH |

| | | | | |
|----|----|------|---|----------------------|
| | | 3294 | Водорода цианида спиртовой раствор | |
| з) | 7* | | Все вещества | Специальные цистерны |
| | | | Минимальные требования для жидкости | L2.65CN |
| | | | Минимальные требования для твердых веществ | S2.65AN |
| и) | 8 | 1052 | Водорода фторид безводный | L21DH |
| | | 1744 | Бром или брома раствор | |
| | | 1790 | Кислоты фтористоводородной раствор, содержащий более 85% фтористоводородной кислоты | |
| | | 1791 | Гипохлорита раствор | L4BV |
| | | 1908 | Хлорита раствор | |

** Независимо от общих требований настоящего пункта, цистерны, используемые для радиоактивного материала, могут также использоваться для перевозки других грузов при условии соблюдения требований пункта 5.1.3.2.»*

Обоснование

4. Данная поправка упрощает участникам перевозки правильное толкование требований п. 4.3.4.1.3 МПОГ/ДОПОГ по альтернативному использованию цистерн.

Обеспечение применения

5. Никаких трудностей с обеспечением применения данной поправки не предвидится.