|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **INF.6/R** |

**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 | Классопасности | НомерООН |  Наименование груза | Кодцистерны |
| 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 легковоспламеняющийся |
| 3482 | Металл щелочноземельный диспергированный легковоспламеняющийся |
| 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 | L4BV |
| 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 |
| 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 | SGAV |
| 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 спиртовый раствор |
| з) | 7\* |  | Все вещества | Специальныецистерны |
| 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.