|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2021/8 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General13 November 2020RussianOriginal: French |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**

**Совместное совещание экспертов по Правилам,
прилагаемым к Европейскому соглашению
о международной перевозке опасных грузов
по внутренним водным путям (ВОПОГ)
(Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ)**

**Тридцать седьмая сессия**

Женева, 25–29 января 2021 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в Правила,
прилагаемые к ВОПОГ:**

**другие предложения**

 Таблицы A и C ВОПОГ — позиции для № ООН 1010 БУТАДИЕНЫ

 Передано правительством Германии[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

 Введение

1. В позиции для № ООН 1010 БУТАДИЕНЫ, содержащиеся в таблицах А, В
и С, внесены следующие изменения, вступающие в силу с 1 января 2021 года
(см. документ ECE/ADN/54):

 Глава 3.2, таблица A

2. Для № ООН 1010 изменить наименование и описание в колонке 2 следующим образом: «БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более
40 % бутадиенов».

3. В измененной таким образом редакции данная позиция гласит следующее:

|  |  |
| --- | --- |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, ~~имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л~~ содержащая более 40 % бутадиенов |

 Глава 3.2, таблица В

4. Внести следующие изменения:

| **Наименование и описание** | **№ ООН** | **Изменение** |
| --- | --- | --- |
| БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л | 1010 | Изменить наименование и описание в колонке 2 «Наименование и описание» следующим образом:БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40 % бутадиенов  |

 Глава 3.2, таблица С

 3.2.3.2

5. Для № ООН 1010 1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ изменить текст в колонке 2 следующим образом: «БУТАДИЕНЫ (1,2-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ».

6. Для № ООН 1010 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ изменить текст в колонке 2 следующим образом: «БУТАДИЕНЫ (1,3-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ».

7. Включить следующие новые позиции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1010 | 1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ | 2 | 3F |  | 2.1+неуст. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | нет | T2 12) | II B4) | да | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ | 2 | 3F |  | 2.1 +неуст. + CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | нет | T2 12) | II B4)(II B24) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ, имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л (содержит менее 0,1 % 1,3-бутадиена) | 2 | 3F |  | 2.1+неуст. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | нет | T2 12) | II B4)(II B24) | да | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ, имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л (содержит не менее 0,1 % 1,3-бутадиена) | 2 | 3F |  | 2.1 +неуст. + CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |  | 1 | нет | T2 12) | II B4)(II B24) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |

8. В итоге позиции для № ООН 1010 в издании ВОПОГ 2021 года сформулированы следующим образом:

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ (1,2-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ [Существующая позиция] | 2 | 2F |   | 2.1+неуст. | G | 1 | 1 |   |   | 91 |   | 1 | нет | T2 12) | II B4) | да | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | 1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ[Новая позиция] | 2 | 3F |   | 2.1+неуст. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | нет | T2 12) | II B4) | да | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ (1,3-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ [Существующая позиция] | 2 | 2F |   | 2.1+неуст. + CMR | G | 1 | 1 |   |   | 91 |   | 1 | нет | T2 12) | II B(II B24) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ[Новая позиция] | 2 | 3F |   | 2.1+неуст.+ CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | нет | T2 12) | II B(II B24) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л (содержит менее 0,1 % 1,3-бутадиена)[Существующая позиция] | 2 | 2F |   | 2.1+неуст. | G | 1 | 1 | 1; 3  |   | 91 |   | 1 | нет | T2 12) | II B4)(II B24) | да | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ,имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л (содержит менее 0,1 % 1,3-бутадиена)[Новая позиция] | 2 | 3F |   | 2.1+неуст. | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | нет | T2 12) | II B4)(II B24) | да | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л (содержит не менее 0,1 % 1,3-бутадиена)[Существующая позиция] | 2 | 2F |   | 2.1+неуст. + CMR | G | 1 | 1 | 1; 3  |   | 91 |   | 1 | нет | T2 12) | II B4)(II B24) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ, имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л (содержит не менее 0,1 % 1,3-бутадиена)[Новая позиция] | 2 | 3F |   | 2.1+неуст. + CMR | G | 2 | 4 | 1; 3 |  | 95 |   | 1 | нет | T2 12) | II B4)(II B24) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |

 Предложение

9. Германия предлагает изменить позиции в таблице С следующим образом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ (1,2-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | Без изменений |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ (1,3-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | Без изменений |
| 1010 | ~~1,2-БУТАДИЕН,~~ БУТАДИЕНЫ (1,2-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ОХЛАЖДЕННЫЕ | Никаких изменений в остальных колонках |
| 1010 | ~~1,3-БУТАДИЕН,~~ БУТАДИЕНЫ (1,3-БУТАДИЕН) СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ОХЛАЖДЕННЫЕ | Никаких изменений в остальных колонках |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, ~~имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л~~ содержащая более 40 % бутадиенов (содержит менее 0,1 % 1,3-бутадиена) | Никаких изменений в остальных колонках |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ, ~~имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л~~ содержащая более 40 % бутадиенов (содержит менее 0,1 % 1,3-бутадиена) | Никаких изменений в остальных колонках |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, ~~имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л~~ содержащая более 40 % бутадиенов (содержит не менее 0,1 % 1,3-бутадиена) | Никаких изменений в остальных колонках |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ОХЛАЖДЕННАЯ, ~~имеющая при 70 °C давление паров, не превышающее 1,1 MПа (11 бар), и имеющая при 50 °C плотность не менее 0,525 кг/л~~ содержащая более 40 % бутадиенов (содержит не менее 0,1 % 1,3-бутадиена) | Никаких изменений в остальных колонках |

 Обоснование

10. Что касается новых позиций/строк для чистых 1,2-БУТАДИЕНОВ и
1,3-БУТАДИЕНОВ, добавленных в таблицу С для издания 2021 года, то изменение обозначений (колонка 2) также затрагивает позиции/строки, уже имеющиеся в издании 2019 года.

11. Обозначения смесей (колонка 2) отражают изменения, ранее внесенные в таблицы A и B.

 Безопасность

12. Уровень безопасности повысится, так как больше не будет никакой неопределенности в отношении надлежащей позиции при перевозке танкерами.

 Осуществление

13. Данное предложение не предполагает никаких изменений в области постройки судов или организации перевозок. Грузоотправителям, возможно, потребуется внести определенные изменения в программное обеспечение, используемое для подготовки транспортных документов. Это затруднение считается приемлемым.

1. \* Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну под условным обозначением CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2021/8. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2020 год, содержащейся в предлагаемом бюджете по программам на 2020 год (A/74/6 (часть V,
разд. 20), п. 20.37). [↑](#footnote-ref-2)