|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2024/18 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General9 November 2023RussianOriginal: English |

**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)**

**Сорок третья сессия**Женева, 22–26 января 2024 года
Пункт 5 b) предварительной повестки дня
**Предложения о внесении поправок
в Правила, прилагаемые к ВОПОГ:**

**другие предложения**

 Реклассификация № ООН 1918 ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол) и вещества, содержащие кумол в количестве
0,1 % или более

 Передано «Фьюэлз-Юроп»[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| **Справочные документы:** | Неофициальный документ INF.17 сорок первой сессииECE/TRANS/WP.15/AC.2/84; пп. 45–46 (Докладо работе сорок первой сессии)ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2023/45; Доклад о работе тринадцатой сессии неофициальной рабочей группыпо веществам (Берлин, 13–14 сентября 2023 года) |
|  |

 I. Существо предложения

1. Данный документ содержит два набора предложений, которые соответствуют рекомендациям неофициальной рабочей группы по веществам, изложенным на ее совещании в Берлине 13–14 сентября 2023 года.

2. В предложениях рассматриваются позиции, которые были идентифицированы как потенциально содержащие кумол в количестве 0,1 % или более, т. е. позиции
под № ООН 1223 КЕРОСИН, № ООН 1307 КСИЛОЛЫ.

3. Неофициальная рабочая группа по веществам вынесет рекомендации по предложению «Фьюэлз-Юроп» в отношении № ООН 1918 ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол) в своем собственном докладе. Для № ООН 1863 ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ как позиции со знаком «\*» уже предлагается возможность классификации в качестве канцерогенного, мутагенного или токсичного для репродуктивного здоровья вещества (КМР).

4. В отношении ВОПОГ 2025 года «Фьюэлз-Юроп» просит Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ принять решение о том, можно ли рассматривать приведенные ниже предложения по варианту 1 или по варианту 2 в качестве
новых (пересмотренных) позиций в таблице С главы 3.2 для вступления в силу
1 января 2025 года.

 II. Предлагаемые варианты

 Вариант 1: Изменить позиции в таблице C главы 3.2 для вступления в силу 1 января 2025 года,
отразив содержание кумола в колонке 2

5. Приведенные ниже предложения отражают рекомендации неофициальной рабочей группы по веществам несколько изменить первоначальную формулировку и разграничить соответствующие позиции. (**Новый текст** выделен жирным шрифтом и подчеркнут; ~~исключенный текст~~ зачеркнут.)

6. **Изменить** позицию в таблице С главы 3.2 для № ООН 1223 КЕРОСИН, содержащий **кумол в количестве менее 0,1 %**

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3.1.2** | **2.2** | **2.2** | **2.1.1.3** | **5.2.2/3.2.3.1** | **1.2.1/7.2.2.0.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **7.2.4.21** | **3.2.3.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1**  | **1.2.1** | **1.2.1/3.2.3.3**  | **1.2.1/3.2.3.3** | **8.1.5** | **7.2.5** | **3.2.3.1** |
| 1223 | КЕРОСИН (**содержащий кумол в количестве <0,1 %**) | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 3 |  |  | 97 | ≤0,83 | 3 | Да | T3 | IIA7) | Да | PP, EX, A | 0 | 14 |

*Примечание: для обозначения уровня кумола ниже 0,1 % используется знак «<».*

**7.** **Новая** позиция в таблице С раздела 3.2.3.2 для № ООН 1223 КЕРОСИН, содержащий **кумол в количестве 0,1 % или более**

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3.1.2** | **2.2** | **2.2** | **2.1.1.3** | **5.2.2/3.2.3.1** | **1.2.1/7.2.2.0.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/ 1.2.1** | **7.2.4.21** | **3.2.3.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1**  | **1.2.1** | **1.2.1/3.2.3.3** | **1.2.1/3.2.3.3** | **8.1.5** | **7.2.5** | **3.2.3.1** |
| 1223 | КЕРОСИН **(содержащий кумол в количестве ≥0,1 %)** | 3 | F1 | III | 3+N2**+CMR**+F | N | ~~3~~ **2** | 3 |  |  | 97 | ≤0,83 | 3 | Да | T3 | IIA7) | Да | PP, **EP**, EX, **TOX**, A | 0 | 14 |

*Примечание: для обозначения уровня кумола, равного 0,1 % и выше, используется* *знак «≥».*

8. **Изменить три** позиции в таблице С главы 3.2 для № ООН 1307 КСИЛОЛЫ, **содержащие кумол в количестве менее 0,1 %**

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3.1.2** | **2.2** | **2.2** | **2.1.1.3** | **5.2.2/3.2.3.1** | **1.2.1/7.2.2.0.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **7.2.4.21** | **3.2.3.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1**  | **1.2.1** | **1.2.1/3.2.3.3**  | **1.2.1/3.2.3.3** | **8.1.5** | **7.2.5** | **3.2.3.1** |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (смесь, **содержащая кумолв количестве менее 0,1 %,**0 °C ≤ tплав.) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 3  | 3 |  |  | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | PP, EX, A | 1 |  |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (смесь, **содержащая кумолв количестве менее 0,1 %,**0 °C ≤ tплав.) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3  | 3 |  |  | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | PP, EX, A | 0 |  |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (смесь, **содержащая кумолв количестве менее 0,1 %,**0 °C < tплав. ≤ 13° C) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3  | 3 | 2 |  | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | PP, EX, A | 0 | 6: +17 ºC; 17 |

*Примечание: для обозначения уровня кумола ниже 0,1 % используется знак «<».*

9. **Три новые** позиции в таблице С главы 3.2 для № ООН 1307 КСИЛОЛЫ, **содержащие кумол в количестве 0,1 % и более**

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3.1.2** | **2.2** | **2.2** | **2.1.1.3** | **5.2.2/3.2.3.1** | **1.2.1/7.2.2.0.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **7.2.4.21** | **3.2.3.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1**  | **1.2.1** | **1.2.1/3.2.3.3**  | **1.2.1/3.2.3.3** | **8.1.5** | **7.2.5** | **3.2.3.1** |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (смесь, **содержащая кумолв количестве ≥ 0,1 %,**0 °C ≤ tплав.) | 3 | F1 | II | 3+N2**+CMR** | N | ~~3~~ **2** | 3 |  |  | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | PP, **EP**, EX, **TOX**, A | 1 |  |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (смесь, **содержащая кумолв количестве ≥ 0,1 %,**0 °C ≤ tплав.) | 3 | F1 | III | 3+N2**+CMR** | N | ~~3~~ **2** | 3 |  |  | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | PP, **EP**, EX, **TOX**, A | 0 |  |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (смесь, **содержащая кумолв количестве ≥ 0,1 %,**0 °C < tплав. ≤ 13° C) | 3 | F1 | III | 3+N2**+CMR** | N | ~~3~~ **2** | 3 | 2 |  | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | PP, **EP**, EX, **TOX**, A | 0 | 6: +17 ºC; 17 |

*Примечание: для обозначения уровня кумола, равного 0,1 % и выше, используется знак «≥».*

 Вариант 2: Изменить позиции в таблице С главы 3.2 для вступления в силу 1 января 2025 года
в качестве позиций со знаком «\*»

10. В приведенных ниже предложениях рассматривается введение позицийсо знаком «\*» взамен существующей позиции
под № 1223 ООН и трех позиций № 1307 ООН, поскольку неофициальная рабочая группа по веществам в своем докладе отразила этот вариант. (**Новый текст** выделен жирным шрифтом и подчеркнут; ~~исключенный текст~~ зачеркнут.)

11. Изменить позицию в таблице С главы 3.2 для № ООН 1223 КЕРОСИН

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3.1.2** | **2.2** | **2.2** | **2.1.1.3** | **5.2.2/3.2.3.1** | **1.2.1/7.2.2.0.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **7.2.4.21** | **3.2.3.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1**  | **1.2.1** | **1.2.1/3.2.3.3** | **1.2.1/3.2.3.3** | **8.1.5** | **7.2.5** | **3.2.3.1** |
| 1223 | КЕРОСИН | 3 | F1 | III | 3+N2**(+CMR)**+F | N | ~~3~~\* | ~~3~~\* | \* | **10** | 97 | ~~≤0,83~~ | 3 | Да | T3 | IIA7) | Да | ~~PP, EX, A~~\* | 0 | 14; \***см. 3.2.3.3** |

12. **Изменить** три позиции в таблице С главы 3.2 для № ООН 1307 КСИЛОЛЫ

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3.1.2** | **2.2** | **2.2** | **2.1.1.3** | **5.2.2/3.2.3.1** | **1.2.1/7.2.2.0.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **7.2.4.21** | **3.2.3.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **3.2.3.1/1.2.1** | **1.2.1** | **1.2.1/3.2.3.3** | **1.2.1/3.2.3.3** | **8.1.5** | **7.2.5** | **3.2.3.1** |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (tплав. ≤ 0 °C) | 3 | F1 | II | 3+N2**(+CMR)** | N | ~~3~~\* | ~~3~~\* | \* | **10** | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | \* | 1 | \***См.3.2.3.3** |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (tплав. ≤ 0 °C) | 3 | F1 | III | 3+N2**(+CMR)** | N | ~~3~~\* | ~~3~~\* | \* | **10** | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | \* | 0 | \***См. 3.2.3.3** |
| 1307 | КСИЛОЛЫ (0 °C < tплав. ≤ 0 °C) | 3 | F1 | III | 3+N2**(+CMR)** | N | ~~3~~\*  | ~~3~~\* | 2 | **10** | 97 |  | 3 | Да | T112 | IIA | Да | \* | 0 | 6: +17 ºC; 17**;** \***см. 3.2.3.3** |

 III. Обоснование

13. В случае использования варианта 1 число позиций в таблице С увеличивается на четыре, при этом незамедлительно обеспечивается ясность в отношении применимых условий перевозки при наличии кумола. Вместе с тем, если в будущем в веществе будут присутствовать другие составляющие со свойствами КМР,
это приведет к новым обсуждениям в Комитете по вопросам безопасности ВОПОГ.

14. В случае использования варианта 2 дополнительные позиции в таблице C
не создаются, но это потребует от участников для определения применимых условий перевозки следовать рисункам, схемам и критериям в соответствии с разделом 3.2.3.3. Использование позиций со знаком «\*» представляется более перспективным,
при этом они могли бы применяться и в случае присутствия в веществе других компонентов со свойствами КМР помимо кумола.

 IV. Взаимосвязь с Целями в области устойчивого развития

15. Получение новых сведений о (дополнительных) опасных свойствах веществ и их учет для непрерывного безопасного обращения с этими опасными материалами, их хранения и перевозки можно увязать с Целью в области устойчивого развития 3 (хорошее здоровье и благополучие — снижение рисков для здоровья, связанных с опасными материалами).

16. Поскольку в этом контексте существует взаимосвязь с устойчивыми перевозками, актуальной представляется также Цель в области устойчивого
развития 11.

 V. Предлагаемое решение

17. Комитету по вопросам безопасности ВОПОГ предлагается учесть эти соображения, определиться в отношении вариантов, представленных в разделе II, и принять решение, которое он сочтет целесообразным.

1. \* Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну
под условным обозначением CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2024/18. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5 [↑](#footnote-ref-2)