|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2024/18 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  9 November 2023  Russian  Original: 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 сессии ECE/TRANS/WP.15/AC.2/84; пп. 45–46 (Доклад о работе сорок первой сессии) ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2023/45; Доклад о работе тринадцатой сессии неофициальной рабочей группы по 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 кумол в 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 кумол в 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 кумол в 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 кумол в 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 кумол в 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 кумол в 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)