



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
28 May 2024
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 четвертая сессия

Женева, 26–30 августа 2024 года

Пункт 4 б) 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»* **

Справочные документы: Неофициальный документ INF.17 сорок первой сессии
ЕСЕ/TRANS/WP.15/AC.2/84 — Доклад о работе сорок первой сессии
(пп. 45–46)
ЕСЕ/TRANS/WP.15/AC.2/2023/45 — Первоначальные предложения
«Фьюэлз-Юроп»
ЕСЕ/TRANS/WP.15/AC.2/2024/18 — Измененные предложения «Фьюэлз-
Юроп»
ЕСЕ/TRANS/WP.15/AC.2/88 — Доклад о работе сорок третьей сессии
(п. 58) и приложение IV
ЕСЕ/TRANS/WP.15/C.2/2024/8 — Доклад о работе тринадцатого совещания
неофициальной рабочей группы по веществам — пункт «К»

* Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну под
условным обозначением CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2024/41.

** A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5.



I. Справочная информация

1. Как указано в пункте 58 доклада о работе сорок третьей сессии (ECE/TRANS/WP.15/AC.2/88), Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ принял вариант 1 предложенных нами поправок для № ООН 1307 и № ООН 1223 согласно документу ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2024/18.
2. К сожалению, наши предложения в этом рабочем документе не включали официальные поправки, предложенные для № ООН 1918 ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол).
3. Настоящий документ включает наше предложение об изменении позиции № ООН 1918 ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол) в таблице С, которое соответствует рекомендациям неофициальной рабочей группы по веществам, изложенным в пункте К ее доклада ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2024/8.
4. Поскольку в наших первых предложениях значение для колонки 10 «Давление срабатывания клапана повышенного давления/быстродействующего выпускного клапана в кПа» указано не было и с учетом того, что конструкция грузового танка относится к типу «2», в колонке 10 было указано значение «10».
5. После тщательного изучения предложений, касающихся № ООН 1307 и № ООН 1223, в нашем документе ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2024/18 мы обнаружили аналогичные пропуски в колонке 10. Следует отметить, что вариант 2, изложенный в этом документе, предусматривает значение 10 кПа в колонке 10.

II. Предложения по поправкам к изданию ВОПОГ 2027 года

6. Таким образом «Фьюэлз-Юроп» предлагает нижеследующие поправки к таблице С для № ООН 1918 ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол) (новый текст выделен жирным шрифтом и подчеркнут; исключенный текст зачеркнут).
7. «Фьюэлз-Юроп» предлагает также исправить уже утвержденные позиции, отраженные в приложении IV к документу ECE/TRANS/WP.15/AC.2/88, путем включения значения «10» в колонку 10 для № ООН 1223 КЕРОСИН (содержащий кумол в количестве 0,1 % или более), а также для трех позиций под № ООН 1307 КСИЛОЛЫ (содержащие кумол в количестве 0,1 % или более).

8. Измененная позиция для № ООН 1918 ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол) в пункте 3.2.3.2, таблица С

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания клапана повышенного давления/быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20 °С	Тип устройства для взятия проб	Подпаду/бное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(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
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол)	3	F1	III	3+N2+ <u>CMR</u>	N	3 2	3		<u>10</u>	97	0,86	32	Да	T2 ¹²	IIA ⁸	Да	PP, <u>EP</u> , EX, <u>TOX</u> , A	0	

9. Предлагаемые поправки к Правилам, прилагаемым к ВОПОГ, для вступления в силу 1 января 2027 года

Глава 3.2, таблица С

Добавить значение «10» в столбец 10:

(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 % или более)	3	F1	III	3+N2+ CMR+F	N	2	3		<u>10</u>	97	≤ 0,83	2	Да	T3	IIA ⁷⁾	Да	PP, <u>EP</u> , EX, <u>TOX</u> , A	0	14

10. Добавить значение «10» в столбец 10:

(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 % или более, $t_{\text{плав}} \leq 0 \text{ } ^\circ\text{C}$)	3	F1	II	3+N2+ CMR	N	2	3		10	97		2	Да	T1 ¹²	IIA	Да	PP, EP, EX, TOX, A	1	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь, содержащая кумол в количестве 0,1 % или более, $t_{\text{плав}} \leq 0 \text{ } ^\circ\text{C}$)	3	F1	III	3+N2+ CMR	N	2	3		10	97		2	Да	T1 ¹²	IIA	Да	PP, EP, EX, TOX, A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь, содержащая кумол в количестве 0,1 % или более, $0 \text{ } ^\circ\text{C} < t_{\text{плав}} \leq 13 \text{ } ^\circ\text{C}$)	3	F1	III	3+N2+ CMR	N	2	3	2	10	97		2	Да	T1 ¹²	IIA	Да	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +17 °C; 17

III. Замечания

11. Предложения, изложенные в пунктах 8, 9 и 10 выше, касаются только таблицы С ВОПОГ; насколько удалось установить, дополнительные свойства КМР не влекут необходимости в изменении соответствующих позиций в таблице А ВОПОГ. Аналогичным образом не требуются изменения к соответствующим позициям в ДОПОГ и МПОГ.

IV. Взаимосвязь с целями в области устойчивого развития

12. 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 3 в области устойчивого развития (хорошее здоровье и благополучие — снижение рисков для здоровья, связанных с опасными материалами).

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

V. Предлагаемые действия

14. «Фьюэлз-Юроп» просит Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ рассмотреть представленное предложение по поправкам к позициям в таблице С для вступления в силу 1 января 2027 года (издание ВОПОГ 2027 года).
