

**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 вторая сессия**

Женева, 21–25 августа 2023 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 Европейской ассоциацией предприятий нефтяной  
промышленности («Фьюэлз-Юроп»)***Резюме*

**Справочные документы:** Неофициальный документ INF.17 сорок первой сессии  
ECE/TRANS/WP.15/AC.2/84, pp. 45–46  
(Доклад о работе сорок первой сессии)

**I. Справочная информация**

1. Настоящий документ содержит два набора предложений, которые представлены в пунктах А и В. Пункт А касается промежуточного периода с 23 ноября 2023 года по 1 января 2025 года (издание ВОПОГ 2025 года), а пункт В содержит подробные предложения по новым и измененным позициям для соответствующих веществ в таблице С для вступления в силу 1 января 2025 года (издание ВОПОГ 2025 года).

2. Для целей вышеупомянутого промежуточного периода и с учетом вновь установленных свойств КМР для соответствующих веществ «Фьюэлз-Юроп» просит Комитет по вопросам безопасности рассмотреть возможность использования такого инструмента, как многостороннее соглашение, с учетом наших предложений по



пункту А, для удовлетворения новых требований к перевозке и средствам индивидуальной защиты (СИЗ).

3. Что касается издания ВОПОГ 2025 года, то «Фьюэлз-Юроп» обращается к Комитету по вопросам безопасности с просьбой рассмотреть предложения, представленные по пункту В, с новыми и пересмотренными позициями таблицы С для вступления в силу с 1 января 2025 года (издание ВОПОГ 2025 года) и подтвердить мандат неофициальной рабочей группы по веществам.

## II. Нынешнее состояние дел

4. В неофициальном документе INF.17 сорок первой сессии «Фьюэлз-Юроп» проинформировала Комитет по вопросам безопасности о предстоящем изменении классификации кумола, который с 23 ноября 2023 года будет отнесен к канцерогенам подкласса опасности 1В.

5. Следовательно, кумол и продукты, содержащие кумол в концентрации 0,1 % или выше, должны быть переклассифицированы согласно Регламенту о классификации, маркировке и упаковке (КМУ) в качестве канцерогенов подкласса опасности 1В, если они уже не имеют такой классификации или не отнесены к подклассу опасности 1А.

6. К веществам, которые могут содержать кумол в концентрации 0,1 % или выше, относятся:

№ ООН 1223 КЕРОСИН

№ ООН 1307 КСИЛОЛЫ (3 позиции)

№ ООН 1863 ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

и сам кумол: № ООН 1918 ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумол)

7. В докладе о работе сорок первой сессии (ECE/TRANS/WP.15/AC.2/84, пп. 45 и 46) неофициальной рабочей группе по веществам было поручено рассмотреть предложения, отраженные в неофициальном документе INF.17, и дать рекомендации относительно дальнейших действий для временного решения этого вопроса до вступления в силу ВОПОГ 2025 года.

8. На момент представления настоящего рабочего документа дата проведения следующего совещания неофициальной рабочей группы по веществам еще не была выбрана, но поскольку оно состоится не ранее сорок второй сессии, в ходе этой сессии свои рекомендации группа дать пока не может.

### A. Предложение относительно промежуточного периода до вступления в силу ВОПОГ 2025 года

9. В свете вышеизложенного «Фьюэлз-Юроп» предлагает Комитету по вопросам безопасности обсудить следующие вопросы:

a) как обеспечить возможность дальнейшей перевозки этих веществ с учетом их новой классификации по признаку канцерогенности в случае содержания кумола в количестве 0,1 % или более с 23 ноября 2023 года;

b) как убедиться о том, что средства индивидуальной защиты предписаны в соответствии с вновь установленными канцерогенными свойствами вещества;

c) в случае, если такие вещества содержат кумол в указанных концентрациях, каково будет надлежащее отгрузочное наименование в соответствии с подпунктом 5.4.1.1.2 g), указываемое в транспортном документе, с учетом того, что в таблице С еще не предусмотрены варианты для классификации №№ ООН 1223, 1307 и 1918 с учетом их свойств КМР.

10. Предложения «Фьюэлз-Юроп» по пунктам 9 а), b) и с) заключаются в следующем:

а) в соответствии с нашими предложениями, отраженными в пункте В, предписать минимальные требования для судов с учетом свойств КМР, следуя схеме принятия решения в пункте 3.2.3.3, т. е.:

- i) № ООН 1918: N-2-3
- ii) № ООН 1223: N-2-3
- iii) № ООН 1307 (позиции 1 и 2): N-2-3
- iv) № ООН 1307 (позиция 3): N-2-3-2;

б) при перевозке вышеуказанных веществ, обладающих свойствами КМР, назначить следующие СИЗ, следуя схеме принятия решения в пункте 3.2.3.3:

**PP; EP; EX; TOX; A;**

с) за исключением № ООН 1918 (кумол в чистом виде), добавить следующее примечание к надлежащему отгрузочному наименованию вещества в транспортном документе в соответствии с пунктом 5.4.1.1.2:

**«(содержащий кумол)»;**

д) обсудить варианты разработки временного отступления от предписаний ВОПОГ в рамках многостороннего соглашения (МС) согласно разделу 1.5.1 ВОПОГ на период с 23 ноября 2023 года по 1 июля 2025 года; и

е) предусмотреть в нем возможность перевозки затрагиваемых веществ №№ ООН 1918, 1223 и 1307 при условии соблюдения более жестких требований к типу судна и СИЗ до вступления в силу издания ВОПОГ 2025 года.

## **В. Предложения по новым и измененным позициям в таблице С для ВОПОГ 2025 года**

11. «Фьюэлз-Юроп» предлагает следующие поправки и новые позиции для таблицы С (новый текст выделен жирным шрифтом и подчеркнут; исключенный текст зачеркнут):

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

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и написание	Класс	Классификационный код	Группа улавокки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания клапана повышеного давления/быстродействующее	Максимальная степень наполнения в%	Относительная плотность при 20 °С	Тип устройства при взятии проб	Подпалагубное 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± <b>CMR</b>	N	3 2	3			97	0,86	3	да	T2 <sup>12</sup>	IIA <sup>8</sup>	да	PP, <b>EP</b> , EX, <b>TOX</b> , A	0	

2. **Новая** позиция для №ООН 1223 КЕРОСИН в пункте 3.2.3.2, таблица С:

(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)	3	F1	III	3+N2± <b>CMR</b>	N	3 2	3			97	≤ 0,83	3	да	T3	IIA <sup>7)</sup>	да	PP, <b>EP</b> , EX, <b>TOX</b> , A	0	14

## 3. 3 новые позиции для № ООН 1307 КСИЛОЛЫ в пункте 3.2.3.2, таблица С:

(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, <u>содержащая кумол</u> , с $t_{\text{плав.}} \leq 0 \text{ } ^\circ\text{C}$ )	3	F1	II	3+N2± <u>CMR</u>	N	3 2	3			97		3	да	T1 <sup>12</sup>	IIA	да	PP, <u>EP</u> , EX, <u>TOX</u> , A	1	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь, <u>содержащая кумол</u> , с $t_{\text{плав.}} \leq 0 \text{ } ^\circ\text{C}$ )	3	F1	III	3+N2± <u>CMR</u>	N	3 2	3			97		3	да	T1 <sup>12</sup>	IIA	да	PP, <u>EP</u> , EX, <u>TOX</u> , A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь, <u>содержащая кумол</u> , $0 \text{ } ^\circ\text{C} < t_{\text{плав.}} < 13 \text{ } ^\circ\text{C}$ )	3	F1	III	3+N2± <u>CMR</u>	N	3 2	3	2		97		3	да	T1 <sup>12</sup>	IIA	да	PP, <u>EP</u> , EX, <u>TOX</u> , A	0	6: +17 °C; 17

#### **IV. Замечания**

12. В отношении № ООН 1863 следует отметить, что ВОПОГ уже позволяет перевозить эти вещества в качестве КМР. Таким образом, никаких изменений или поправок для № ООН 1863 в таблице С не требуется.

13. Предложения по пункту 11 касаются только таблицы С ВОПОГ; насколько удалось установить, дополнительные свойства КМР не влекут необходимости в изменении соответствующих позиций №№ ООН 1918, 1223 и 1307 в таблице А ВОПОГ. Аналогичным образом, не требуются изменения к соответствующим позициям в ДОПОГ и МПОГ.

#### **V. Взаимосвязь с Целями в области устойчивого развития**

14. 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).

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

#### **VI. Предлагаемые действия**

16. Комитету по вопросам безопасности предлагается обсудить предложения по пунктам 9 и 10 и принять решение, которое он сочтет целесообразным.

17. Неофициальной рабочей группе по веществам предлагается рассмотреть предложения и замечания по пунктам 11, 12 и 13 для оценки и обсуждения на следующем совещании.

---