

**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**

**Предложение по изменению таблицы С для веществ,
обладающих свойствами КМР в соответствии
с Регламентом REACH****Передано правительством Бельгии* ******Введение**

1. Делегация Бельгии обратилась к Комитету по вопросам безопасности ВОПОГ на его сорок второй сессии с просьбой высказать свое мнение о том, как поступать с веществами, обладающими канцерогенными, мутагенными или токсичными для репродуктивного здоровья свойствами (КМР), перечисленными в Регламенте Европейского союза (ЕС) по регистрации, оценке, выдаче разрешений и ограничению производства химических веществ (Регламент REACH), которые еще не включены в ВОПОГ. Было предложено, чтобы представитель Бельгии представил информацию об этих веществах на сорок третьей сессии для рассмотрения Комитетом по вопросам безопасности ВОПОГ.

I. Описание проблемы

2. При рассмотрении некоторых веществ в центральной базе данных Европейского агентства по химическим веществам (ЕАХВ) мы обнаруживаем у них свойства, в отношении которых большинство представляющих данные субъектов

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

** A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5



указывают, что это вещество является канцерогенным, в то время как в колонке 18 таблицы С главы 3.2 код «ТОХ» не указан.

3. Делегация Бельгии считает, что Правила, прилагаемые к ВОПОГ, должны быть обновлены в соответствии с данными, имеющимися в базе данных Регламента REACH. К сожалению, делегация Бельгии не смогла сверить все позиции из таблицы С с этой базой данных, однако мы заметили как минимум две позиции под № ООН 1086, которые следует изменить.

4. Делегация Бельгии осведомлена об изменениях в базе данных, которые могут быть осуществлены на основе данных, представленных изготовителями для базы данных Регламента REACH. Каждый раз перед выходом новой редакции Правил, прилагаемых к ВОПОГ, может потребоваться проведение очередной проверки. Такая проверка требует выделения государствами-членами определенных ресурсов и, вероятно, не является весьма эффективной. Кроме того, в этой базе данных номера ООН не используются. По этим причинам делегация Бельгии предлагает обсудить данную проблему с Европейским агентством по химическим веществам и соответствующим образом проинформировать Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ.

II. Предложение по поправкам

5. Делегация Бельгии предлагает добавить коды «+ CMR» и «TOX» к позициям:

- № ООН 1086 ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ и ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ
- № ООН 1089 АЦЕТАЛЬДЕГИД (этаналь)

в колонках 5 и 18 таблицы С главы 3.2 следующим образом (новый текст выделен жирным шрифтом и подчеркнут):

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 при взятии проб	Подпальное насосное отделение (допускается/ не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Взрывозащита (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
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1+неуст. +CMR	G	1	1			91		1	нет	T2 ¹²⁾	II A	да	PP, EX, <u>TOX</u> , A	1	2; 3; 13; 31
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3F		2.1+неуст. +CMR	G	2	4	1; 3		95		1	нет	T2 ¹²⁾	II A	да	PP, EX, <u>TOX</u> , A	1	2; 3; 13; 31
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД (этаналь)	3	F1	I	3+N3 +CMR	C	1	1			95	0,78	1	да	T4	II A	да	PP, EX, <u>TOX</u> , A	1	35

III. Обоснование

6. Делегация Бельгии ссылается на следующие Цели в области устойчивого развития:

Цель 3: здоровье и благополучие

В случае, если определенное вещество признано канцерогенным, судно должно быть оборудовано токсиметром, подходящим для текущего и предыдущего груза, с принадлежностями и инструкциями по его эксплуатации. Наличие такого токсиметра положительно скажется на здоровье и личной безопасности лиц, участвующих в этой деятельности, а также лиц, находящихся на борту и в непосредственной близости от танкера. По крайней мере экипаж судна будет проинформирован о том, что имеет дело с токсичным веществом, которое может быть канцерогенным.

Цель 8: достойная работа и экономический рост

Благодаря этому будут обеспечены более безопасные и надежные условия труда.

IV. Предлагаемое решение

7. Комитету по вопросам безопасности ВОПОГ предлагается рассмотреть предлагаемые поправки, содержащиеся в пункте 5 выше, и принять решение, которое он сочтет целесообразным.

8. Делегация Бельгии готова обсудить с ЕАХВ вопрос о более эффективном консультировании с базой данных, как это объясняется в пункте 4. После этого Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ будет соответствующим образом проинформирован.
