

**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 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в Правила,****прилагаемые к ВОПОГ:****работа Совместного совещания****МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ****Предложения неофициальной рабочей группы  
по веществам относительно заполнения колонок 8–13  
таблицы А для новых позиций****Передано Центральной комиссией судоходства  
по Рейну (ЦКСР)\* \*\*****Введение**

1. На сорок третьей сессии Комитета по вопросам безопасности ВОПОГ неофициальной рабочей группе по веществам было предложено подготовить предложение, касающееся недостающих данных по новым позициям, добавленным в таблицу А, и изучить необходимость внесения любых других сопутствующих поправок. За основу был взят документ ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2024/30, содержащий сводный перечень поправок, которые были приняты Совместным совещанием МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ и Рабочей группой по перевозкам опасных грузов (WP.15) для вступления в силу 1 января 2025 года.

2. Неофициальная рабочая группа по веществам разработала проект предложения. Он был распространен по электронной почте среди участников на последнем совещании неофициальной рабочей группы для ознакомления.

\* Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну под условным обозначением CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2024/50.

\*\* A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5



## Предложение

3. Таким образом неофициальная рабочая группа предлагает добавить следующие данные в колонки 8–13 таблицы А для новых позиций (выделено и подчеркнуто красным цветом):

| (1)  | (2)   | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6)   | (7a) | (7b) | (8) | (9)                         | (10)        | (11)        |                              |  | (12)     | (13) |
|------|---|------|------|-----|-----|---|------|------|-----|-----------------------------|-------------|-------------|------------------------------|--|----------|------|
| 0514 | УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАССЕЙВАНИЯ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ  | 1    | 1.4S |     | 1.4 | 407   | 0    | E0   |     | <u>PP</u>                   |             | <u>LO01</u> | <u>HA01</u> ,<br><u>HA03</u> |  | <u>0</u> |      |
| 3551 | БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ НАТРИЙ-ИОННЫЕ с органическим электролитом  | 9    | M4   |     | 9A  | 188<br>230<br>310<br>348<br>376<br>377<br>400<br>401<br>636<br>677        | 0    | E0   |     | <u>PP</u>                   |             |             |                              |  | <u>0</u> |      |
| 3552 | БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ НАТРИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, ИЛИ БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ НАТРИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, с органическим электролитом | 9    | M4   |     | 9A  | 188<br>230<br>310<br>348<br>360<br>376<br>377<br>400<br>401<br>670<br>677 | 0    | E0   |     | <u>PP</u>                   |             |             |                              |  | <u>0</u> |      |
| 3553 | ДИСИЛАН   | 2    | 2F   |     | 2.1 | 632<br>662  | 0    | E0   |     | <u>PP, EX</u> ,<br><u>A</u> | <u>VE01</u> |             |                              |  | <u>1</u> |      |
| 3554 | ГАЛЛИЙ, СОДЕРЖАЩИЙСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ  | 8    | C11  |     | 8   | 366   | 5 кг | E0   |     | <u>PP, EP</u>               |             |             |                              |  | <u>0</u> |      |
| 3555 | ТРИФТОРМЕТИЛТЕТРАЗОЛ-НАТРИЕВАЯ СОЛЬ В АЦЕТОНЕ, содержащая не менее 68 % ацетона по массе  | 3    | D    | II  | 3   | 28  | 0    | E0   |     | <u>PP, EX</u> ,<br><u>A</u> | <u>VE01</u> |             |                              |  | <u>1</u> |      |

|      |   |     |     |   |           |                                 |   |    |  |                           |             |   |  |  |          |  |
|------|---|-----|-----|---|-----------|---------------------------------|---|----|--|---------------------------|-------------|---|--|--|----------|--|
| 3556 | СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛИТИЙ-ИОННЫХ БАТАРЕЯХ  | 9   | M11 |   | 9A        | 388<br>666<br>667<br>669        | 0 | E0 |  | <u>PP</u>                 | -           |   |  |  | <u>0</u> |  |
| 3557 | СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАТАРЕЯХ                                       | 9   | M11 |   | 9A        | 388<br>666<br>667<br>669        | 0 | E0 |  | <u>PP</u>                 | -           |   |  |  | <u>0</u> |  |
| 3558 | СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА НАТРИЙ-ИОННЫХ БАТАРЕЯХ   | 9   | M11 |   | 9A        | 388<br>404<br>666<br>667<br>669 | 0 | E0 |  | <u>PP</u>                 | -           |   |  |  | <u>0</u> |  |
| 3559 | УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ  | 9   | M5  |   | 9         | 407                             | 0 | E0 |  | <u>PP</u>                 | -           |   |  |  | <u>0</u> |  |
| 3560 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР<br>с содержанием не менее 25 % тетраметиламмония гидроксида | 6.1 | TC1 | I | 6.1<br>+8 | 279<br>408                      | 0 | E5 |  | <u>PP, EP,<br/>TOX, A</u> | <u>VE02</u> | - |  |  | <u>2</u> |  |

4. Проверка необходимости внесения сопутствующих поправок показала, что для позиции под № ООН 3165 АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М86) исключение указания группы упаковки в колонке 4 таблицы А без замены влечет за собой необходимость корректировки количества выставляемых конусов/флагов в колонке 12. Соответственно для этой записи в колонке 12 предлагается заменить «2» на «0».

5. При дальнейшем рассмотрении неофициальная рабочая группа по веществам пришла к выводу, что предлагаемые дополнения и поправки к пунктам 3 и 4 не требуют внесения каких-либо сопутствующих изменений в таблицу С.

---