|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informal document SC.3/WP.3 No. 14 (2016) |
|  |  | Distr.: Restricted11 February 2016RussianOriginal: English and Russian only |

Рабочая группа по внутреннему
водному транспорту

**Рабочая группа по унификации технических
предписаний и правил безопасности
на внутренних водных путях**

**Сорок восьмая сессия**

Женева, 17−19 февраля 2016 года

Пункт 8 b) предварительной повестки дня

**Унификация технических предписаний и правил безопасности
на внутренних водных путях: Рекомендации, касающиеся согласованных
на европейском уровне технических предписаний, применимых к судам
внутреннего плавания (пересмотренная резолюция № 61)**

 Поправки к пересмотренной Резолюции № 61: предложение по новому разделу 8B-4 «Требования
к оборудованию для обработки
хозяйственно-бытовых сточных вод»

 **Представлено Российской Федерацией**

В документе ECE/TRANS/SC.3/2015/8, подпункт а) пункта 8B-4.2.2, предлагается установить предельные значения на выходе из судовой установки для обработки сточных вод в ходе испытания типа (таблица 1) и контрольные значения на выходе из судовой установки для обработки сточных вод на борту пассажирских судов (таблица 2).

В Российской Федерации действуют иные нормативы степени очистки сточных вод на судах внутреннего и смешанного плавания, эксплуатирующихся на внутренних водных путях. Как видно из таблицы 1, существуют отличия как в нормируемых параметрах, так и в их значениях.

Таблица 1

**Нормативные значения степени очистки сточных вод на пассажирских и транспортных судах**

| *Параметр* | *Значение* |
| --- | --- |
| Взвешенные вещества, мг/л | не более 40 |
| БПК5, мг/л | не более 40 |
| Коли-индекс | не более 1000 |
| Остаточный хлор (при обеззараживании хлором), мг/л  | 1,5 – 3,0 |

С учетом вышеизложенного предлагается компромиссный вариант таблицы 1 подпункта а) пункта 8B-4.2.2, приведенный в таблице 2.

Таблица 2

**Предложение по корректировке Таблицы 1 подпункта а) пункта 8B-4.2.2**

| *Параметр* | *Концентрация* | *Образец* |
| --- | --- | --- |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 40 мг/л | Усредненная проба за 24 ч, гомогенизированная |
| 45 мг/л | Произвольная проба, гомогенизированная |