

Distr.: Restricted
11 February 2016
Russian
Original: 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 8В-4 «Требования
к оборудованию для обработки
хозяйственно-бытовых сточных вод»**

Представлено Российской Федерацией

В документе ECE/TRANS/SC.3/2015/8, подпункт а) пункта 8В-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**

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>
Взвешенные вещества, мг/л	не более 40
БПК ₅ , 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 8В-4.2.2, приведенный в таблице 2.

Таблица 2

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

<i>Параметр</i>	<i>Концентрация</i>	<i>Образец</i>
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	40 мг/л	Усредненная проба за 24 ч, гомогенизированная
	45 мг/л	Произвольная проба, гомогенизированная
