



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)****Тридцать третья сессия**

Женева, 27–31 августа 2018 года

Пункт 4 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в Правила,
прилагаемые к ВОПОГ:
другие предложения****Анализ классификации по группам взрывоопасности
для дополнительных номеров ООН****Передано Европейским советом химической промышленности
(ЕСФХП)* ******I. Введение**

1. В дополнение к мандату, предоставленному рабочей группе по веществам Комитетом по вопросам безопасности ВОПОГ в ходе совещания, состоявшегося в январе 2017 года, ЕСФХП поручил германскому Федеральному физико-техническому институту (РТВ) в Брауншвейге провести дополнительные измерения безопасного максимального зазора для различных номеров ООН. Результаты этих измерений были переданы неофициальной рабочей группе для ее десятого совещания, которое состоялось в Берлине 25 и 26 апреля 2018 года и на котором они были представлены.
2. В отчете о совещании неофициальной рабочей группы по веществам говорится:

«36. В результате обсуждения неофициальная рабочая группа согласовала следующие основополагающие принципы:

 - i) Определение безопасного экспериментального максимального зазора сродни определению других физико-химических данных и параметров

* Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну под условным обозначением CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2018/50.

** В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/2018/21/Add.1 (9.3)).



безопасности (например, температура вспышки, давление паров или температура кипения). Это означает, что не существует отдельных процедур утверждения, сертификации, признания и оценки этих данных. В частности, в тех случаях, когда имеются результаты испытаний, полученные от компетентных органов, неофициальная рабочая группа не видит никаких веских причин ставить использование этих результатов в зависимость от проведения других испытаний или оценок.

ii) По мнению неофициальной рабочей группы, если речь не идет об устранении пробелов в сфере безопасности, заинтересованным сторонам следует напрямую обращаться к Комитету по вопросам безопасности ВОПОГ через своих представителей с просьбой о внесении в требования изменений, которые позволили бы относить вещества к менее ограничительным группам/подгруппам взрывоопасности и, следовательно, упрощать условия перевозки.».

II. Предложенные поправки

3. ЕСФХП предлагает добавить в ВОПОГ 2021 года (колонка 16 таблицы С) результаты измерений, изложенные в разделе III для указанных веществ. На период до 31 декабря 2020 года предлагается заключить многостороннее соглашение для обеспечения безопасности перевозок согласно разделу III.

III. Результаты измерений

<i>Группа взрывоопасности</i>	<i>Результат измерений</i>	
№ ООН 1179 ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	0,87 мм	II B1
№ ООН 1216 ИЗООКТЕНЫ	0,95 мм	II A
№ ООН 3256 ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.		
7-я позиция в ВОПОГ 2017 года		
№ ООН 3256 Low QI Pitch	0,90 мм (120 °C)	II A (до 120 °C)
	0,78 мм (180 °C)	II B2 (до 200 °C)
1-я позиция в ВОПОГ 2017 года		
№ ООН 3295 Пиролизное масло	0,99 мм (80 °C)	II A (до 80 °C)
№ ООН 3295 Novadest A	0,94 мм (120 °C)	II A (до 120 °C)
№ ООН 3295 УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.		
2-я позиция в ВОПОГ 2017 года		
№ ООН 3295 углеводороды C ₅	0,90 мм	II A

IV. Поправка к колонке 16 таблицы С в ВОПОГ 2021 года

№ ООН 1179 ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	II B1
№ ООН 1216 ИЗООКТЕНЫ	II A
№ ООН 3256 ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К	
7-я позиция в ВОПОГ 2017 года	
№ ООН 3256 Low QI Pitch	II B2

1-я позиция в ВОПОГ 2017 года

№ ООН 3256 Пиролизное масло

II B⁴ (II B3)

№ ООН 3256 Novadest A

II B⁴ (II B3)

№ ООН 3295 УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К

II B⁴ (II B3)**2-я позиция в ВОПОГ 2017 года****V. Последующие действия**

4. Комитету по вопросам безопасности предлагается рассмотреть результаты измерений, изложенные в пункте 3, и принять такие меры, которые он сочтет необходимыми для подготовки многостороннего соглашения.
