



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.2/2000/5
9 November 1999

RUSSIAN
Original: ENGLISH and
FRENCH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совещание экспертов по Европейским
предписаниям, касающимся международной
перевозки опасных грузов по внутренним
водным путям (ВОПОГ)

(Третья сессия, Женева, 17-21 января 2000 года)

**ЕВРОПЕЙСКИЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ВНУТРЕННИМ ВОДНЫМ ПУТЯМ (ВОПОГ)**

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В ДОБАВЛЕНИЕ 4 К ПРИЛОЖЕНИЮ В.2

Представлено Центральной комиссией судоходства по Рейну

Секретариат приводит ниже предложенные ЦКСР поправки к приложению В.2, добавление 4 (см. TRANS/WP.15/AC.2/4/Add.1).

Изменить таблицу, содержащую перечень веществ (приложение В.2, добавление 4), следующим образом:

1. Включить "5;" в колонку 20 для позиций под следующими номерами: 1092, 1093, 1218, 1247, 1991, 2055, 2227, 3079 и 3295 (вещества, имеющие $61^{\circ}\text{C} < t_{\text{вс.}} \leq 100^{\circ}\text{C}$, н.у.к. (2-этилгексилакрилат, стабилизированный)).

GE.99-24228 (R)

2. Исключить "5;" из колонки 20 для позиций под следующими номерами:

1114, 1120, 1123, 1143, 1145, 1165, 1264, 1301, 1307 (КСИЛОЛЫ (п-ксилол)), 1547, 1578 (и добавить "26"), 1604, 1605, 1662 (исключить также "6: + 10°C"), 1663, 1664 (два раза), 1708 (п-толуидин), 1764 (исключить также "6: + 14°C"), 1750, 1779, 1780, 1783, 1917, 1919, 1987 (циклогексанол), 2021, 2022, 2048, 2054, 2076, 2078, 2205 (исключить также "6: + 6°C"), 2206, 2215, 2238, 2239, 2259 (исключить также "6: + 16°C; 17"), 2280, 2289 (исключить также "6: + 14°C"), 2312, 2321, 2348, 2382, 2430, 2477, 2491 (исключить также "6: + 14°C"), 2527, 2564, 2651, 2789 (два раза) и 2811 (два раза).

3. Исключить "7" из колонки 20 для позиций под следующими номерами: 1999 и 2531.

4. Исключить "6: + 17°C" из колонки 20 для позиции под номером 2218.

5. Заменить "1" на "2" в колонке 12 для позиции под номером 2490.

6. Заменить "-" на "+" в колонке 17 для последней позиции под номером 2810.

7. Добавить в таблицу следующие позиции:

Идентификационный номер	Наименование вещества	Класс, пункт и подпункт	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузовой емкости	Тип грузовой емкости	Оборудование грузовой емкости	Давление срабатывания быстродействующего дыхательного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства для взятия проб	Грузовое насосное отделение под палубой (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Взрывозащищенность (требуется/не требуется)	Индикатор горючих газов (требуется/не требуется)	Токсикометр (требуется/не требуется)	Количество синих огней/конусов	Прочие требования/замечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3, 22° b)	3 + 8	C	2	2	3	50	95	0,82	2	да	T2	II B ^d	+	+	-	1	
1276	Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,88	3	да	T1	II A	+	+	-	1	
1541	АЦЕТОН ЦИАНИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1, 12° a)	6.1 + неуст.	C	2	2		50	95	0,932	1	нет	-	-	-	-	+	2	3
1578	ХЛОРИНТРОБЕНЗОЛЫ (п-хлорнитробензол)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	1	2	25	95	1,37	2	нет	T4 ^U	II B ^d	+	+	+	2	7, 17, 26
1578	ХЛОРИНТРОБЕНЗОЛЫ (п-хлорнитробензол)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	1	2	25	95	1,37	2	нет	-	-	-	-	+	2	7, 17, 20; +112°C; 26
1663	НИТРОФЕНОЛЫ	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	нет	T1	II B ^d	+	+	+	0	7, 17
1663	НИТРОФЕНОЛЫ	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	нет	-	-	-	-	+	0	7, 17, 20; +85°C
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ (п-нитротолуол, расправленный)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,16	2	нет	-	-	-	-	+	2	7, 17, 20; +88°C
1708	ТОЛУИДИНЫ (п-толуидин)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,05	2	нет	-	-	-	-	+	2	7, 17, 20; +72°C
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРИДНОЙ РАСТВОР	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2	2	25	95	1,58	2	нет	-	-	-	-	+	2	7, 17, 20; +111°C
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (...) t _{всп.} < 23°C t _{всп.} ≤ 60°C	3, 17° a) 3, 17° b)	3 + 6.1	C	1	1		25	95		1	нет	T4 ^U	II B ^d	+	+	+	2	

Идентификационный номер	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Наименование вещества		Класс, пункт и подпункт	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузовой емкости	Тип грузовой емкости	Оборудование грузовой емкости	Давление срабатывания быстродействующего дыхательного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства для взятия проб	Грузовое насосное отделение под палубой (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Взрывозащищенность (требуется/не требуется)	Индикатор горючих газов (требуется/не требуется)	Токсикометр (требуется/не требуется)	Количество синих огней/конусов	Прочие требования/замечания
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (...) $t_{\text{вс}} < 23^\circ\text{C}$ $60^\circ\text{C} < t_{\text{всп}} \leq 85^\circ\text{C}$	3, 17° b)	3 + 6.1	C	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ^M	II B ^M	+	+	+	2	23
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (...) $t_{\text{вс}} \geq 23^\circ\text{C}$ $60^\circ\text{C} < t_{\text{всп}} \leq 85^\circ\text{C}$	3, 32° c)	3 + 6.1	C	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ^M	II B ^M	+	+	+	1	23
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (...) $t_{\text{вс}} < 23^\circ\text{C}$ $85^\circ\text{C} < t_{\text{всп}} \leq 115^\circ\text{C}$	3, 17° b)	3 + 6.1	C	2	2		50	95		2	нет	T4 ^M	II B ^M	+	+	+	2	
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (...) $t_{\text{вс}} \geq 23^\circ\text{C}$ $85^\circ\text{C} < t_{\text{всп}} \leq 115^\circ\text{C}$	3, 32° c)	3 + 6.1	C	2	2		50	95		2	нет	T4 ^M	II B ^M	+	+	+	1	
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (...) $t_{\text{вс}} < 23^\circ\text{C}$ $t_{\text{всп}} > 115^\circ\text{C}$	3, 17° b)	3 + 6.1	C	2	2		35	95		2	нет		II B ^M	+	+	+	2	
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (...) $t_{\text{вс}} \geq 23^\circ\text{C}$ $t_{\text{всп}} > 115^\circ\text{C}$	3, 32° c)	3 + 6.1	C	2	2		35	95		2	нет	T4 ^M	II B ^M	+	+	+	1	
1987	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. (...) (циклогексанол)	3, 31° c)	3	N	3	2	2		95	0,95	3	да	T4 ^M	-	-	-	-	1	7; 17; 20; +53°C

Идентификационный номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Прочие требования/замечания																				
Количество синих огней/конусов																				
Токсикометр (требуется/не требуется)																				
Индикатор горючих газов (требуется/не требуется)																				
Взрывозащищенность (требуется/не требуется)																				
Группа взрывоопасности																				
Температурный класс																				
Грузовое насосное отделение под палубой (допускается/не допускается)																				
Тип устройства для взятия проб																				
Относительная плотность при 20°C																				
Максимальная степень наполнения в %																				
Давление срабатывания быстродействующего дыхательного клапана в кПа																				
Оборудование грузовой емкости																				
Тип грузовой емкости																				
Конструкция грузовой емкости																				
Тип танкера																				
Виды опасности																				
Класс, пункт и подпункт																				
Наименование вещества																				
Идентификационный номер																				
2076	КРЕЗОЛЫ		6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2	2	25	95	1,03-1,05	2	нет	-	-	-	-	+	2	7; 17; 20; +70°C
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ (2,4-толуолдиизоцианат) И СМЕСИ ИЗОМЕРОВ		6.1, 17° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,22	2	нет	-	-	-	-	+	2	2; 7; 8; 17; 20; +112°C
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ		8, 31° c)	8	N	3	3	2		95	0,93	3	да	-	-	-	-	-	0	7; 17; 20; +88°C
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ		8, 52° c)	8	N	3	3	2		95	0,83	3	да	-	-	-	-	-	0	7; 17; 20; +70°C
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ		6.1, 24° b) 1.	6.1	C	2	2	2	25	95	1,07	2	нет	-	-	-	-	+	2	7; 17; 20; +67°C
2321	ТРИХЛОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ (1,2,4-трихлорбензол)		6.1, 15° c)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,45	2	нет	-	-	-	-	+	0	7; 17; 20; +95°C
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (нонилфенол - смесь изомеров, расплавленная)		8, 39° b)	8	N	3	3	2		95	0,95	3	да	-	-	-	-	-	0	7; 17; 20; +125°C
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,2,3-трихлорбензол, расплавленный)		6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	нет	-	-	-	-	+	0	7; 17; 20; +111°C; 22
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,3,5-трихлорбензол, расплавленный)		6.1, 25° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	нет	-	-	-	-	+	0	7; 17; 20; +92°C; 22
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (водный раствор гексадицилтриметиламинхлорида (50%) и этанола (35%))		8, 68° b)	8 + 3	N	2	3		10	97	0,9	1	да	T2	II B	+	+	-	1	6; +7°C; 17