



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2005/17
10 December 2004

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание Комиссии МПОГ по вопросам
безопасности и Рабочей группы по перевозкам
опасных грузов
(Берн, 7-11 марта 2005 года)

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Глава 3.3: Специальные положения

Передано Международным союзом железных дорог (МСЖД)*

На своей сентябрьской сессии 2004 года Совместное совещание МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ в принципе приняло предложение, представленное МСЖД в документе TRANS/WP.15/AC.1/2004/10, о включении двух граф для некоторых позиций, с тем чтобы учесть различные требования в отношении знаков опасности и табличек оранжевого цвета, которые в настоящее время указаны посредством ссылок на специальные положения. Было отмечено, что необходимые изменения касаются не только колонок 2, 5 и 20. К представителю МСЖД была обращена просьба представить новое предложение для следующей сессии.

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OSTI/RID/GT-III/2005/17.

Предложение

В целях соблюдения специальных положений, перечисленных ниже, предлагается включить в таблицу А главы 3.2 две графы для некоторых из существующих позиций. Ниже указаны лишь сведения, приведенные в колонке 1 и тех колонках, в которых существуют различия между двумя графами; информация, содержащаяся в других колонках, остается без изменений.

В случае принятия настоящего предложения можно было бы исключить из главы 3.3 следующие специальные положения: 162, 204, 271 (последнее предложение), 282, 298, 634.

СП 162

(1)	(3b)	(2)	(5)	(14)	(19)	(20)
1649	TF1	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 61°C	6.1+3	FL	S2 S9 S17	663
1649	T3	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 61°C	6.1	AT	S9 S17	66

СП 204

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Знаки опасности (5)	Идентификационный номер опасности (20)
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G*)
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1+8	1.2G*)
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G*)
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1+8	1.3G*)
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G*)

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Знаки опасности (5)	Идентификационный номер опасности (20)
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1+8	1.4G*)

СП 271

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Знаки опасности (5)	Идентификационный номер опасности (20)
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%, но менее 90%	1+6.1 +15*)	1.1D*)
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 90%	1+15*)	1.1D*)

СП 282

(1)	(3b)	(2)	(5)	(14)	(19)	(20)
1391	WF1	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 61°C	4.3+3	FL	S2 S20	X323
1391	W1	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 61°C	4.3	AT	S20	X323

СП 298 (для № ООН 2030, ГУ I)

(1)	(3b)	(2)	(5)	(14)	(19)	(20)
2030	СFT	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки не более 61°C	8+6.1+3	F1	S2	886
2030	СТ1	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки более 61°C	8+6.1	AT		886

СП 634

(1)	(2)	(5)	(12)	(13)	(17)	(20)
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2				606*)
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	6.2+2.2				606*)
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2				606*)
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	6.2+2.2				606*)
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	9				90*)
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, в охлажденном жидком азоте	9+2.2				90*)
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К	6.2	(ADR только ДОПОГ) L4BH S4AH	(ADR только ДОПОГ) TU15 TE15 TE19	VW11 VV11	606
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	6.2+2.2				606

* Только МПОГ.
