



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2004/10
17 July 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
(Женева, 13-17 сентября 2004 года, пункт 5 повестки дня)

НОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Глава 3.3: Специальные положения

Передано Международным союзом железнодорожных дорог (МСЖД)*

Секретариат получил от Центрального бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) предложение, воспроизводимое ниже.

РЕЗЮМЕ

Существо предложения

На основе некоторых специальных положений главы 3.3 к веществам, отнесенным к одной позиции, могут применяться различные требования в отношении знаков опасности. Неясно, какие последствия эти различия имеют для указаний, вносимых в накладную/транспортный документ, и для требуемого идентификационного номера опасности.

Предлагаемое решение

В таблицу А главы 3.2 включить две графы для некоторых позиций, с тем чтобы пользователю были ясны существующие различия.

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа ОСТ/РИД/ГТ-III/2004/10.

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, включенные в колонки 1, 2, 5 и 20; информация, содержащаяся в других колонках, остается без изменений.

СП 162

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Знаки опасности (5)	Идентификационный номер опасности (20)
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 61°C	6.1+3	663
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 61°C	6.1	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, коррозионные	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, коррозионные	1+8	1.3G*)
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G*)
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, коррозионные	1+8	1.4G*)

* Только МПОГ.

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+6.1 +15*)	1.1D*)

СП 282

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Знаки опасности (5)	Идентификационный номер опасности (20)
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 61°C	4.3+3	X323
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 61°C	4.3+3	X323

СП 298 (для № ООН 2030, ГУ I)

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Знаки опасности (5)	Идентификационный номер опасности (20)
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки не более 61°C	8+6.1+3	886
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки более 61°C	8+6.1	886

* Только МПОГ.

СП 634

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Знаки опасности (5)	Идентификационный номер опасности (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	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	606

СП 635

Предлагается дополнить текст этого специального положения следующим образом:

"Вместо номера образца знака опасности в накладной/транспортном документе необходимо указывать номер класса в соответствии с колонкой 3а".

Замечание ЦБМЖП : В случае принятия этого предложения может возникнуть вопрос о том, следует ли сохранить специальные положения 162, 204, 282, 298 и 634, а также последнее предложение специального положения 271.

* Только МПОГ.

Обоснование

В пункт 5.4.1.1.1с) варианта МПОГ/ДОПОГ, применяемого с 1 января 2003 года, было включено, по предложению Италии, положение, в соответствии с которым в накладной/транспортном документе необходимо указывать номера образцов знаков опасности. Так, окольным путем, было произведено согласование с Типовыми правилами ООН [в соответствии с пунктом 5.4.1.4.1с) Рекомендаций ООН должны указываться номер класса (или подкласса), а также дополнительная опасность].

Что касается указания номеров образцов знаков опасности, то пункт 5.4.1.1.1с) МПОГ/ДОПОГ отсылает в этом отношении лишь к колонке 5 таблицы А. Дополнительные знаки опасности, которые предписываются в некоторых специальных положениях главы 3.3, во внимание в данном случае не принимаются. Кроме того, требования упомянутых специальных положений могут привести к различным идентификационным номерам опасности. Это обстоятельство не учитывается в специальных положениях главы 3.3.

Поэтому для удобства практического применения предлагается включить в таблицу А для позиций, затрагиваемых этими специальными положениями, две графы, содержащие дополнительное описание, соответствующее требованиям специальных положений и набранное строчными буквами.

Безопасность : Уровень безопасности повысится благодаря улучшенной возможности применения требований.

Осуществимость : Путем включения требований специальных положений в таблицу А удастся достичь удобства для пользователя.

Практическое применение : Содержание специального положения больше не будет вызывать сомнений у пользователя
