



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Комитет по внутреннему транспорту**

#### **Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**

##### **Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов**

Берн, 21–25 марта 2011 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок  
в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ: новые предложения**

### **Назначение специального положения 601 номерам ООН 3175 и 3243**

#### **Передано Европейским советом химической промышленности (ЕСФХП)<sup>1,2</sup>**

#### **Введение**

1. В соответствии со специальным положением 601 требования МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на готовые к употреблению изделия фармацевтической промышленности (лекарства), которые были изготовлены и упакованы для розничной продажи или распределения для индивидуального употребления или бытового применения. Специальное положение 601 назначено 37 позициям для жидких и твердых веществ классов 3, 6.1 и 9, отнесенных к группам упаковки II и III (см. приложение).

2. Если легковоспламеняющиеся жидкие изделия фармацевтической промышленности (например, № ООН 1169, 1170, 1197 и т.п.) абсорбированы в твердых веществах, которые не подпадают под действие требований МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, они могут перевозиться под позицией "ООН 3175 ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ

---

<sup>1</sup> В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106; ECE/TRANS/2010/8, подпрограмма 02.7 с)).

<sup>2</sup> Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2011/4.

ЖИДКОСТЬ Н.У.К., класс 4.1, ГУ II" в соответствии со специальным положением 216. Хотя жидкие изделия фармацевтической промышленности сами освобождены от действия требований МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ в соответствии со специальным положением 601, они более не относятся к № ООН 3175, несмотря на снижение степени опасности.

3. Аналогичным образом, если токсичные жидкие изделия фармацевтической промышленности (например, № ООН 1851) абсорбированы в твердых веществах, которые не подпадают под действие требований МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, они могут перевозиться под позицией "ООН 3243 ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., класс 6.1, ГУ II" в соответствии со специальным положением 217. Хотя жидкие изделия фармацевтической промышленности сами освобождены от действий требований МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ в соответствии со специальным положением 601, они более не относятся к № ООН 3243, несмотря на снижение степени опасности.

4. Следует отметить, что назначение специального положения 601 изделиям фармацевтической промышленности, содержащим жидкие экологически опасные вещества, абсорбированные в твердых веществах, которые не подпадают под действие требований МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, уже осуществлено. В соответствии со специальным положением 335 эти вещества должны быть отнесены к номеру "ООН 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.", которому уже назначено специальное положение 601.

## **Предложение**

5. Таблица А МПОГ/ВОПОГ/ДОПОГ:  
для № ООН 3175 и 3243 добавить "601" в колонку б.

## **Обоснование**

6. Поскольку твердые вещества, содержащие жидкие изделия фармацевтической промышленности, представляют меньшую опасность, чем чистые жидкости, назначение специального положения 601 номерам ООН 3175 и 3243 не приведет к снижению нынешнего уровня безопасности.

## Приложение

### Вещества, которым назначено специальное положение 601 в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ 2009 года (37)

№ ООН	Наименование	Класс	Код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640F
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640G
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	144 601
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144 601
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640F
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	601 640G

№ ООН	Наименование	Класс	Код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3	601
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3	601
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3	601
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3	601
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601 640E
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	274 601 640F
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	274 601 640G
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	274 601 640H
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 335 601

<i>№ ООН</i>	<i>Наименование</i>	<i>Класс</i>	<i>Код</i>	<i>Группа упаковки</i>	<i>Знаки опасности</i>	<i>Специальные положения</i>
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274 335 601
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274 601
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601