

## ГЛАВА 3.4

### ИСКЛЮЧЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, УПАКОВАННЫХ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

**Примечание:** Прием к перевозке грузов, упакованных в ограниченных количествах, назначением в страны СНГ, Латвии, Литвы и Эстонии или следующих транзитом по территории этих государств, учитывая особенности эксплуатации железных дорог с шириной колеи 1520 мм, производится только мелкими отправлениями и в контейнерах. В случае повагонных отправок на грузы, упакованные в ограниченных количествах, распространяются положения главы 5.3, 5.4 и части 7, а также соответствующие колонки таблицы А главы 3.2 Прил. 2 к СМГС.

#### 3.4.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**3.4.1.1** Тара, используемая в соответствии с разделами 3.4.3–3.4.6, должна соответствовать только общим положениям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8.

**3.4.1.2** Максимальная масса брутто комбинированной тары не должна превышать 30 кг, а для лотков, обернутых в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку, она не должна превышать 20 кг.

**Примечание:** Предельное значение для комбинированной тары не применяется, когда используется код "LQ5".

**3.4.1.3** При соблюдении максимальных предельных значений, указанных в п. 3.4.1.2, и индивидуальных предельных значений, указанных в таблице раздела 3.4.6, опасные грузы могут упаковываться совместно с другими изделиями или веществами при условии, что в случае утечки они не вступят друг с другом в опасную реакцию.

**3.4.2** Если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против вещества или изделия проставлен код "LQ0", то это вещество или изделие, упакованное в ограниченных количествах, не освобождается от действия положений Прил. 2 к СМГС, кроме случаев, когда в Прил. 2 к СМГС указано иное.

**3.4.3** Если в колонке 7 таблицы А, глава 3.2 для данного вещества или изделия проставлен код "LQ1" или "LQ2", то Прил. 2 к СМГС не применяется при выполнении следующих условий:

- а) соблюдены положения пунктов а)–в) раздела 3.4.5; в соответствии с этими положениями изделия рассматриваются в качестве внутренней тары;
- б) внутренняя тара должна отвечать условиям, предусмотренным в п.п. 6.2.1.2 и 6.2.4.1–6.2.4.3.

**3.4.4** Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против вещества проставлен код: "LQ3", то положения других глав Прил. 2 к СМГС не применяются к перевозке данного вещества, при условии, что:

- а) данное вещество перевозится в комбинированной таре, в которой разрешается использовать следующую наружную тару:
  - стальные или алюминиевые барабаны со съёмным днищем;
  - стальные или алюминиевые канистры со съёмным днищем;
  - фанерные или картонные барабаны;

- пластмассовые барабаны или канистры со съёмным дном;
  - ящики из естественной древесины, фанеры, древесноволокнистых материалов, картона, пластмассы, стали или алюминия;
- и которая должна быть сконструирована таким образом, чтобы отвечать соответствующим требованиям раздела 6.1.4, касающимся конструкции;
- б) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку, приведенные в колонках 3 или 5 таблицы раздела 3.4.6, если эти значения указаны;
- в) на каждую упаковку нанесена четкая нестираемая маркировка со следующими данными:
- 1) номер ООН содержащегося в упаковке груза, который указан в колонке 1 таблицы А в главе 3.2 и которому предшествуют буквы "UN";
  - 2) при перевозке в одной упаковке грузов с различными номерами ООН:
    - номера ООН содержащихся в упаковке грузов, которым предшествуют буквы "UN", или
    - буквы "LQ"<sup>1</sup>

Эта маркировка проставляется внутри расположенного в виде ромба квадрата с минимальными размерами 100 x 100 мм. Ширина линии, образующей ромб, должна составлять не менее 2 мм, а высота номера - не менее 6 мм. Если в упаковке содержится несколько веществ, отнесенных к различным номерам ООН, ромб должен иметь достаточно большие размеры, чтобы в нем можно было указать каждый соответствующий номер ООН. В зависимости от размеров упаковки размеры маркировки могут быть уменьшены при условии, что она должна оставаться четко различимой.

**3.4.5** Если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 для данного груза проставлен один из кодов "LQ4"– "LQ19" и "LQ22"–"LQ28", то Прил. 2 к СМГС не применяется при соблюдении следующих условий:

- а) это вещество перевозится:
- в комбинированной таре, соответствующей требованиям раздела 3.4.4 а), или
  - в нехрупкой или трудно пробиваемой металлической или пластмассовой внутренней таре, установленной на поддоны, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку;
- б) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку, приведенные в колонках 3 или 5 таблицы раздела 3.4.6, если эти значения указаны;
- в) на каждую упаковку нанесена четкая нестираемая маркировка, указанная в разделе 3.4.4 в).

---

<sup>1</sup> Буквы "LQ" являются сокращением английского выражения "Limited Quantities", означающего: "Перевозка в ограниченных количествах" Использование букв "LQ" не разрешается МКМПОГ и Техническими инструкциями ИКАО.

## 3.4.6

Таблица

| Код               | Комбинированная тара <sup>а</sup><br>Максимальное количество нетто    |                          | Внутренняя тара, помещенная в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку <sup>а</sup><br>Максимальное количество нетто |                          |
|-------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
|                   | На внутреннюю тару  | На упаковку <sup>б</sup> | На внутреннюю тару  | На упаковку <sup>б</sup> |
| (1)               | (2)   | (3)                      | (4)   | (5)                      |
| LQ0               | Освобождение от действия правил не применяется согласно разделу 3.4.2 |                          |   |                          |
| LQ1               | 120 мл  |                          | 120 мл  |                          |
| LQ2               | 1 л   |                          | 1 л   |                          |
| LQ3 <sup>в</sup>  | 500 мл  | 1 л                      | не разрешается  | не разрешается           |
| LQ4 <sup>в</sup>  | 3 л   |                          | 1 л   |                          |
| LQ5 <sup>в</sup>  | 5 л   | без ограничений          | 1 л   |                          |
| LQ6 <sup>в</sup>  | 5 л   |                          | 1 л   |                          |
| LQ7 <sup>в</sup>  | 5 л   |                          | 5 л   |                          |
| LQ8               | 3 кг  |                          | 500 г   |                          |
| LQ9               | 6 кг  |                          | 3 кг  |                          |
| LQ10              | 500 г   |                          | 500 мл  |                          |
| LQ11              | 500 г   |                          | 500 г   |                          |
| LQ12              | 1 кг  |                          | 1 кг  |                          |
| LQ13              | 1 л   |                          | 1 л   |                          |
| LQ14              | 25 мл   |                          | 25 мл   |                          |
| LQ15              | 100 г   |                          | 100 г   |                          |
| LQ16              | 125 мл  |                          | 125 мл  |                          |
| LQ17              | 500 мл  | 2 л                      | 100 мл  | 2 л                      |
| LQ18              | 1 кг  | 4 кг                     | 500 г   | 4 кг                     |
| LQ19              | 5кг   |                          | 5кг   |                          |
| LQ20              | зарезервировано   | зарезервировано          | зарезервировано   | зарезервировано          |
| LQ21              | зарезервировано   | зарезервировано          | зарезервировано   | зарезервировано          |
| LQ22              | 1 л   |                          | 500 мл  |                          |
| LQ23              | 3 кг  |                          | 1 кг  |                          |
| LQ24              | 6 кг  |                          | 2 кг  |                          |
| LQ25 <sup>г</sup> | 1 кг  |                          | 1 кг  |                          |
| LQ26 <sup>г</sup> | 500 мл  | 2 л                      | 500 мл  | 2 л                      |
| LQ27              | 6 кг  |                          | 6 кг  |                          |
| LQ28              | 3 л   |                          | 3 л   |                          |

<sup>а</sup> См. п. 3.4.1.2.<sup>б</sup> См. п. 3.4.1.3.<sup>в</sup> В случае однородных смесей класса 3, содержащих воду, указанные количества относятся только к веществу класса 3, содержащемуся в этих смесях.<sup>г</sup> Когда вещества с №№ ООН 2315, 3151, 3152 и 3432 перевозятся в приборах, не должны превышать, в расчете на один прибор, значения количества на внутреннюю тару. Прибор должен перевозиться в герметичной таре, и готовая упаковка должна соответствовать требованиям раздела 3.4.4 в). Для упаковывания прибора не должны использоваться лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку.

**3.4.7** На транспортные пакеты, содержащие упаковки, соответствующие разделам 3.4.3, 3.4.4 или 3.4.5, должна наноситься маркировка в соответствии с требованиями раздела 3.4.4 в) в отношении каждого содержащегося в пакете опасного груза, если не видна маркировка, характеризующая все содержащиеся в данном пакете опасные грузы