

## ГЛАВА 3.4

ОСВОБОЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ,  
УПАКОВАННЫХ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

## 3.4.1 Общие требования

3.4.1.1 Тара, используемая в соответствии с пунктами 3.4.3–3.4.6, ниже, должна соответствовать лишь общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8 ДОПОГ.

3.4.1.2 Максимальная масса брутто комбинированной тары не должна превышать 30 кг, а в случае лотков, обернутых в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку, 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 пункте 3.4.1.2, и индивидуальных предельных значений, указанных в таблице 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 какого-либо вещества или изделия проставлен код "LQ0", то это вещество или изделие, упакованное в ограниченных количествах, не освобождается от действия каких-либо применимых предписаний ВОПОГ, кроме случаев, когда в настоящих прилагаемых Правилах указано иное.

3.4.3 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества или изделия проставлен один из кодов "LQ1" или "LQ2", то положения других глав ВОПОГ не применяются к перевозке данного вещества или изделия, при условии что:

- a) соблюдены положения пунктов 3.4.5 а)–с); для целей этих положений изделия рассматриваются в качестве внутренней тары;
- b) внутренняя тара отвечает условиям, предусмотренным в подразделах 6.2.1.2, 6.2.4.1 и 6.2.4.3 ДОПОГ.

3.4.4 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества проставлен код "LQ3", то положения других глав ВОПОГ не применяются к перевозке данного вещества, при условии что:

- a) данное вещество перевозится в комбинированной таре, в которой разрешается использовать такую наружную тару, как:
  - стальные или алюминиевые барабаны со съемным днищем;
  - стальные или алюминиевые канистры со съемным днищем;
  - фанерные или фибровые барабаны;
  - пластмассовые барабаны или канистры со съемным днищем;
  - ящики из естественной древесины, фанеры, древесных материалов, фибрового картона, пластмассы, стали или алюминия;

и которая должна быть сконструирована таким образом, чтобы отвечать соответствующим требованиям раздела 6.1.4 ДОПОГ, касающимся конструкции;

- b) 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 3.4.6, если эти значения указаны;
- c) на каждую упаковку нанесена четкая и долговечная маркировка со следующими данными:
  - i) номер ООН содержащегося в упаковке груза, который указан в колонке 1 таблицы А в главе 3.2 и которому предшествуют буквы "UN";
  - ii) при перевозке в одной упаковке разнородных 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 ромба, размеры которого составляют не менее 100 × 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. Если того требует размер упаковки, эти размеры могут быть уменьшены при условии, что маркировка останется четко различимой.

#### 3.4.5

Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества проставлен один из кодов "LQ4"–"LQ19" и "LQ22"–"LQ28", то положения других глав ВОПОГ не применяются к перевозке данного вещества, при условии что:

- a) это вещество перевозится:
  - в комбинированной таре, соответствующей требованиям пункта 3.4.4 а), или
  - в нехрупкой или труднопробиваемой металлической или пластмассовой внутренней таре, помещенной в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку;
- b) 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 3.4.6, если эти значения указаны;
- c) на каждую упаковку нанесена четкая и долговечная маркировка, указанная в пункте 3.4.4 с).

---

<sup>1</sup> Буквы "LQ" являются аббревиатурой английского термина "Limited Quantities", означающего ограниченные количества. Использование букв "LQ" не разрешается МКМПОГ и Техническими инструкциями ИКАО.

## 3.4.6 Таблица

Код	Комбинированная тара <sup>a</sup> Максимальное количество нетто		Внутренняя тара, помещенная в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку <sup>a</sup> Максимальное количество нетто	
	На внутреннюю тару	На упаковку <sup>b</sup>	На внутреннюю тару	На упаковку <sup>b</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ0	Освобождение не применяется согласно пункту 3.4.2.			
LQ1	120 мл		120 мл	
LQ2	1 л		1 л	
LQ3 <sup>c</sup>	500 мл	1 л	не разрешается	не разрешается
LQ4 <sup>c</sup>	3 л		1 л	
LQ5 <sup>c</sup>	5 л	без ограничений	1 л	
LQ6 <sup>c</sup>	5 л		1 л	
LQ7 <sup>c</sup>	5 л		5 л	
LQ8	3 кг		500 г	
LQ9	6 кг		3 кг	
LQ10	500 мл		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	5 кг		5 кг	
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>d</sup>	1 кг		1 кг	
LQ26 <sup>d</sup>	500 мл	2 л	500 л	2 л
LQ27	6 кг		6 кг	
LQ28	3 л		3 л	

<sup>a</sup> См. пункт 3.4.1.2.

<sup>b</sup> См. пункт 3.4.1.3.

<sup>c</sup> В случае однородных смесей класса 3, содержащих воду, указанные количества относятся только к веществам класса 3, содержащимся в этих смесях.

<sup>d</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 пункта 3.4.4 с). Для упаковывания прибора не должны использоваться лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку.

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



