











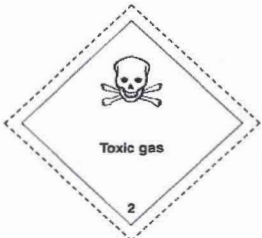





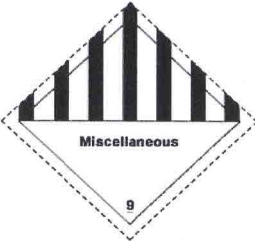
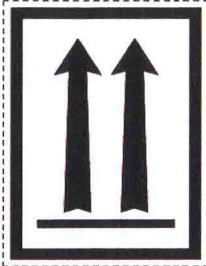



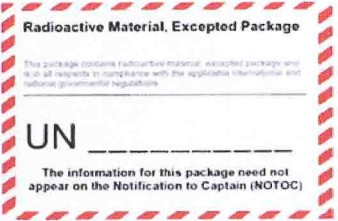





СИМВОЛЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5	Класс 6
<p>Взрывчатые вещества</p> <p>1.3C RCX CAO</p> 	<p>Категория 2.1 Легковоспламеняющиеся газы</p> <p>RFG</p> 	<p>Легковоспламеняющиеся жидкости</p> <p>RFL</p> 	<p>Категория 4.1 Легковоспламеняющиеся твердые вещества</p> <p>RFS</p> 	<p>Категория 5.1 Окисляющие вещества</p> <p>ROX</p> 	<p>Категория 6.1 Токсические вещества</p> <p>RPB</p> 
<p>1.4G RXG CAO</p> 	<p>Категория 2.2 Невоспламеняющиеся нетоксические газы / криогенные жидкости</p> <p>RNG/RCL</p> 		<p>Категория 4.2 Вещества способные к самовозгоранию</p> <p>RSC</p> 	<p>Категория 5.2 Органические перекиси</p> <p>ROP</p> 	<p>Категория 6.2 Инфекционные вещества</p> <p>Категория A</p> <p>RIS</p> 
<p>1.4S RXS CAO/PAX</p> 	<p>Категория 2.3 Токсические газы</p> <p>CAO RPG</p> 		<p>Категория 4.3 Вещества опасные при контакте с водой</p> <p>RFW</p> 	<p>Категория 5.2 Органические перекиси</p> 	<p>Категория B</p> <p>RDS</p> 

СИМВОЛЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Класс 7	Класс 8	Класс 9	Дополнительные этикетки по обработке грузов	
<p>Радиоактивные вещества</p> <p>Категория I</p> <p>RRW</p> 	<p>Коррозионные вещества</p> <p>RCM</p> 	<p>Прочие опасные грузы</p> <p>RMD</p> 	<p>Размещение грузового места (для жидкостей в комбинированной упаковке)</p> 	<p>Держать в прохладном месте</p> 
<p>Категория II</p> <p>RRY</p> 		<p>ICE RSB</p>	<p>Опасные грузы в освобожденных количествах</p> 	<p>Радиоактивные материалы, освобожденная упаковка</p> 
<p>Категория III</p> <p>RRY</p> 		<p>Магнитные материалы</p> <p>MAG</p> 	<p>Только на грузовом воздушном судне</p> <p>CAO</p> 	<p>Криогенные жидкости</p> 