









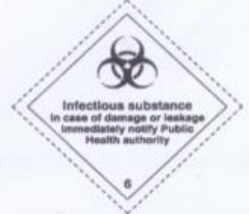

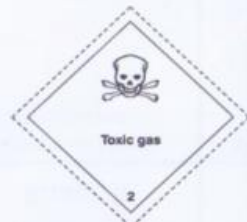

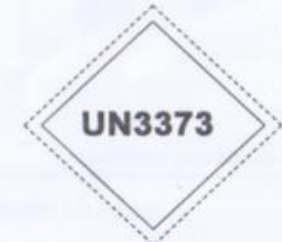









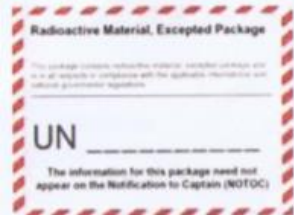







ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ И ИХ ОБРАБОТКИ

По состоянию на 01.04.2020

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

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