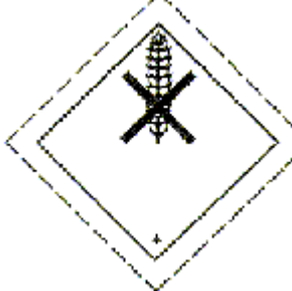
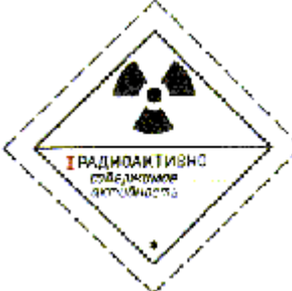
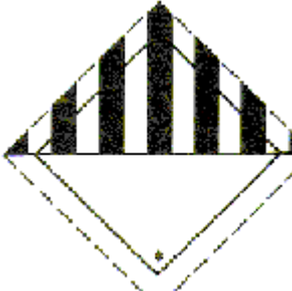

Черт.1а	Черт.1б	Черт.1в	Черт.2
			
Черт.3	Черт.4а	Черт.4б	Черт.4в
			
Черт.5	Черт.6а	Черт.6б	Черт.6в
			
Черт.7а	Черт.7б	Черт.7в	Черт.8
			
Черт.9	Черт.10		

Номер		Наименование подкласса	№ черт.	Надпись
Клас-са	Под-класса			
1	1.1	Взрывчатые материалы с опасностью взрыва массой	1а	ВЗРЫВАЕТСЯ
	1.2	Взрывчатые материалы, не взрывающиеся массой		
	1.3	Взрывчатые материалы пожароопасные, не взрывающиеся массой		
	1.4	Взрывчатые материалы, не представляющие значительной опасности	1б	не наносится
	1.5	Очень нечувствительные взрывчатые материалы	1в	не наносится
2	2.1	Невоспламеняющиеся неядовитые газы	2	НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ
	2.2	Ядовитые газы	6а	ЯДОВИТЫЙ ГАЗ
	2.3	Воспламеняющиеся (горючие) газы	3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ
	2.4	Ядовитые и воспламеняющиеся газы	6а	ЯДОВИТЫЙ ГАЗ
3	3.1	Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки менее минус 18 °С в закрытом тигле	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ
	3.2	Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее минус 18 °С, но менее 23 °С, в закрытом тигле		
	3.3	Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее 23 °С, но не более 61 °С, в закрытом тигле		
4	4.1	Легковоспламеняющиеся твердые вещества	4а	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ
	4.2	Самовозгорающиеся вещества	4б	САМОВОЗГОРАЮЩИЕСЯ
	4.3	Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	4в	ОПАСНО ПРИ УВЛАЖНЕНИИ
5	5.1	Окисляющие вещества	5	ОКИСЛИТЕЛЬ
	5.2	Органические пероксиды	5	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД
6	6.1	Ядовитые вещества	6а	ЯД
	6.1	Ядовитые вещества	6б	ВРЕДНО
	6.2	Инфекционные вещества	6в	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО
7	-	Радиоактивные материалы на подклассы не разделены	7а 7б 7в	РАДИОАКТИВНО
8	8.1	Едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие кислотными свойствами	8	ЕДКОЕ/ КОРРОЗИОННОЕ
	8.2	Едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие основными свойствами		
	8.3	Разные едкие и (или) коррозионные вещества		
9	9.1	Грузы, не отнесенные к классам 1-8	9	не наносится
	9.2	Грузы, обладающие видами опасности, проявление которых представляет опасность только при их транспортировании навалом водным транспортом		