












































Класс	Название класса и характеристики опасных свойств	Транспортная маркировка	Пиктограммы опасности
1	Взрывчатые вещества и пиротехнические изделия — могут взрываться и вызывать пожар.		 
	Аэрозольная продукция 1-3 уровня пожарной опасности	 	
2	Легковоспламеняющиеся газы — могут взрываться, вызывать пожар, ожоги, обморожение, удушье. Емкости находятся под давлением, при нагреве могут взрываться.		 
	Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы — могут вызывать обморожение, удушье. Емкости находятся под давлением, при нагреве могут взрываться.  Невоспламеняющиеся нетоксичные газы в баллонах	  	

	Токсичные газы — могут вызывать ожоги, обморожение, отравление, удушье. Емкости находятся под давлением, при нагреве могут взрываться.		 
	Аэрозольная продукция 1-3 уровня пожарной опасности	 	
3	Легковоспламеняющиеся жидкости — могут вызывать пожар, при нагреве ёмкости могут взрываться.  Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) с температурой вспышки менее минус 18 °С  Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее минус 18 °С, но менее 23 °С  Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее 23 °С, но не более 61 °С	 	 

	Аэрозольная продукция 1-3 уровня пожарной опасности		
	Горючие жидкости (ГЖ) - способные самостоятельно гореть после удаления источников зажигания и имеющая температуру вспышки выше 61°C		
4	Легковоспламеняющиеся твердые вещества — воспламеняются под воздействием тепла, искр или пламени, чувствительны к трению и ударам. При нагреве ёмкости могут взрываться.  Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества, десенсибилизированные взрывчатые вещества и полимеризующиеся вещества		 
	Вещества, способные к самовозгоранию — могут самовозгораться, вызывать пожар, в том числе после продолжительного тления.		 
	Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой — воспламеняются или взрываются при соприкосновении с водой.		 
5	Окисляющие вещества — могут воспламениться или взрываться, при контакте с горючими или легковоспламеняющимися веществами.		 
	Органические пероксиды — чувствительны к трению, ударам, нагреву или контакту с другими веществами. Возможно экзотермическое разложение со взрывом.		 
6	Токсичные вещества — вызывают отравление при вдыхании, проглатывании, попадании внутрь организма или контакте с кожей. Загрязняют окружающую среду.		 

	<p>Инфекционные вещества — вызывают серьезные заболевания людей или животных.</p>		
7	<p>Радиоактивные материалы</p>		
8	<p>Едкие коррозионные вещества — могут вызывать повреждение тканей, и слизистых оболочек, коррозию металлов при непосредственном контакте. Бурно реагируют с водой и другими веществами. Загрязняют окружающую среду.</p>		 
9	<p>Прочие опасные вещества — обладают относительно низкой опасностью, могут взрываться, вызывать пожар, оставлять ожоги и загрязнять окружающую среду.</p>		 

			
--	--	--	--