

механического действия (задействования);

электрического запуска;

теплого запуска

13. Приборы и аппаратура пиротехнические для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации

14. Изделия пиротехнические для туризма, в том числе средства обогрева людей, разогрева пищи и другие средства

## Приложение 2 к техническому регламенту Таможенного союза о безопасности пиротехнических изделий

### КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Класс	Подкласс	Наименование	Классификационные признаки
I	1.1	пиротехнические изделия с опасностью взрыва массой	пиротехнические изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой
	1.2	пиротехнические изделия, не взрывающиеся массой	пиротехнические изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой
	1.3	пиротехнические изделия пожароопасные, не взрывающиеся массой	пиротехнические изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва, либо незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой
	1.4	пиротехнические изделия, не представляющие значительной опасности	пиротехнические изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке. Эффекты проявляются в основном внутри упаковки, при этом не ожидается выброса осколков значительных размеров или на значительное расстояние. Внешний пожар не должен служить причиной практически мгновенного взрыва почти всего содержимого упаковки
IV	4.1	легковоспламеняющиеся твердые вещества	пиротехнические изделия, способные воспламеняться от кратковременного (до 30 секунд) воздействия источника зажигания с низкой энергией, а также воспламеняющиеся от трения

Примечания:

1. Взрыв массой - взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз.

2. Пиротехнические изделия бытового назначения рассматриваются в качестве опасных грузов, отнесенных к подклассу 1.4 и 4.1, а технического назначения - к подклассам 1.1-1.4 и 4.1.