**Классы опасности грузов**

Практически каждый класс опасности подразделяется на подклассы. В данной таблице наглядно представлено это деление.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер класса опасности** | **Номер подкласса опасности** | **Наименование подкласса опасности** |
| 1 | 1.1 | Взрывчатые материалы с опасностью взрыва массой |
|  | 1.2 | Взрывчатые материалы, не взрывающиеся массой |
|  | 1.3 | Взрывчатые материалы пожароопасные, не взрывающиеся массой |
|  | 1.4 | Взрывчатые материалы, не представляющие значительной опасности |
|  | 1.5 | Очень нечувствительные взрывчатые материалы |
|  | 1.6 | Изделия чрезвычайно низкой чувствительности |
| 2 | 2.1 | Невоспламеняющиеся неядовитые газы |
|  | 2.2 | Ядовитые газы |
|  | 2.3 | Воспламеняющиеся (горючие) газы |
|  | 2.4 | Ядовитые и воспламеняющиеся газы |
| 3 | 3.1 | Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки менее минус 18 °C в закрытом тигле |
|  | 3.2 | Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее минус 18 °C, но менее 23 °C, в закрытом тигле |
|  | 3.3 | Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее 23 °C, но не более 61 °C, в закрытом тигле |
| 4 | 4.1 | Легковоспламеняющиеся твердые вещества |
|  | 4.2 | Самовозгорающиеся вещества |
|  | 4.3 | Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой |
| 5 | 5.1 | Окисляющие вещества |
|  | 5.2 | Органические пероксиды |
| 6 | 6.1 | Ядовитые вещества |
|  | 6.2 | Инфекционные вещества |
| 7 | - | Радиоактивные материалы на подклассы не разделены |
| 8 | 8.1 | Едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие кислотными свойствами |
|  | 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 |
|  | 9.2 | Грузы, обладающие видами опасности, проявление которых представляет опасность только при их транспортировании навалом водным транспортом |