|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс N | Наименование подклассов | | Подкласс N | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 6.2 | 7 | 8 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 |
| 1. Взрывчатые вещества | Опасность взрыва массой (весь груз) | | 1.1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| не взрывающиеся массой | | 1.2 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| опасность пожара с незначительным взрывчатым действием | | 1.3 | - | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| не дающие разрушений упаковок | | 1.4 | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| взрывающиеся массой, и нечувствительные к детонации | | 1.5 | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| не взрывающиеся массой, и нечувствительные к детонации | | 1.6 | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 2. Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением | невоспламеняющиеся; неядовитые | | 2.1 | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ядовитые | | 2.2 | - | - | - | + | + | + | + | + | - | - | - | - | + | - | - | - | + | + | + | + | - | + | - | + | + | + |
| легковоспламеняющиеся | | 2.3 | - | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | - |  | + | - | + | + | - |
| легковоспламеняющиеся, ядовитые | | 2.4 | - | - | - | - | - | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Легковоспламеняющиеся жидкости | tо вспышки в закрытом сосуде (tо всп.) | ниже минус 18 град. C | 3.1 | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| от минус 18 град. C до плюс 23 град. C | 3.2 | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | + | + | - | + | + | + | + | + |
| от плюс 23 град. C до плюс 61 град. C | 3.3 | - | - | - | - | - | - | + | + | + | - | - | - | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4. Легко воспламеняющиеся вещества и материалы | твердые | | 4.1 | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| самовозгорающиеся | | 4.2 | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| выделяющие при взаимодействии с водой легковоспламеняющиеся газы | | 4.3 | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + |
| 5. | Окисляющие вещества | | 5.1 | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| Органические перекиси | | 5.2 | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 6. | Ядовитые вещества | | 6.1 | - | - | - | + | + | + | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| Инфекционные вещества | | 6.2 | - | - | - | + | + | + | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| 7. | Радиоактивные вещества | | 7. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| 8. | Едкие и коррозионные вещества | | 8. | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - | + | + | + | + | - |
| 9. Вещества с относительно низкой опасностью при транспортировании | твердые и жидкие с всп. от +61 град. C до +100 град. C | | 9.1 | - | - | + | + | + | + | + | - | - | - | - | + | + | - | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| едкие и коррозионные при определенных условиях | | 9.2 | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| слабоядовитые раздражающие | | 9.3 | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| имеющие повышенное давление в упаковке | | 9.4 | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | - | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |

+ - совместная перевозка разрешена

- - совместная перевозка запрещена