**ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ**

**Приложение 7.14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс № | Наименование подклассов | Подкласс № |  1.1  |  1.2  |  1.3  |  1.4  |  1.5  |  1.6  |  2.1  |  2.2  |  2.3  |
| 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 | невоспламеняющиеся; неядовитые | 2.1 | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
| растворенные | ядовитые | 2.2 | - | - | - | + | + | + | + | + | - |
| под давлением | легковоспламеняющиеся | 2.3 | - | - | - | - | - | - | + | - | + |
|   | легковоспламеняющиеся, ядовитые | 2.4 | - | - | - | - | - | - | + | - | - |
| 3. Легковоспламеняющиеся жидкости | t вспышки в закрытом сосуде (tвоспл.) | ниже -18 °C | 3.1 | - | - | - | - | - | - | + | - | - |
|   |   | от -18 °C до +23 °C | 3.2 | - | - | - | - | - | - | + | - | - |
|   |   | от +23 °C до +61°C | 3.3 | - | - | - | - | - | - | + | + | + |
| 4. Легковоспламеняющиеся | твердые | 4.1 | - | - | - | - | - | - | + | - | - |
| вещества и материалы | 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 | твердые и жидкие с всп. от +61 °C до +100 °C | 9.1 | - | - | + | + | + | + | + | - | - |
| опасностью при транспортировании | едкие и коррозионные при определенных условиях | 9.2 | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
|   | слабоядовитые раздражающие | 9.3 | - | - | - | + | + | + | + | + | + |
|   | имеющие повышенное давление в упаковке | 9.4 | - | - | - | + | + | + | + | + | + |

Продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс № | Наименование подклассов | Подкласс № |  2.4  |  3.1  |  3.2  |  3.3  |  4.1  |  4.2  |  4.3  |  5.1  |  5.2  |
| 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 | невоспламеняющиеся; неядовитые | 2.1 | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| растворенные | ядовитые | 2.2 | - | - | - | + | - | - | - | + | + |
| под давлением | легковоспламеняющиеся | 2.3 | - | - | - | + | - | - | - | + | + |
|   | легковоспламеняющиеся, ядовитые | 2.4 | + | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Легковоспламеняющиеся жидкости | t вспышки в закрытом сосуде (tвоспл.) | ниже -18 °C | 3.1 | - | + | - | - | - | - | - | - | - |
|   |   | от -18 °C до +23 °C | 3.2 | - | - | + | + | - | - | - | - | - |
|   |   | от +23 °C до +61°C | 3.3 | - | - | - | + | + | - | + | + | + |
| 4. Легковоспламеняющиеся | твердые | 4.1 | - | - | - | + | + | - | - | - | - |
| вещества и материалы | 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 | твердые и жидкие с всп. от +61 °C до +100 °C | 9.1 | - | - | + | + | - | - | + | + | + |
| опасностью при транспортировании | едкие и коррозионные при определенных условиях | 9.2 | - | - | + | + | - | - | + | + | + |
|   | слабоядовитые раздражающие | 9.3 | - | - | + | + | - | - | + | + | + |
|   | имеющие повышенное давление в упаковке | 9.4 | - | - | + | + | - | - | + | + | + |