**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 | - | - | + | + | - | - | + | + | + |