|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Подкласс | Вещество или изделие | | Количество | | | | |
| цистерна, л | | навалом (насыпью) кг | упаковки, кг | |
| 1 | 1.1 | взрывчатые вещества и изделия | | а | | а | 0 | |
| 1.2 | взрывчатые вещества и изделия | | а | | а | 0 | |
| 1.3 | взрывчатые вещества и изделия, группа совместимости С | | а | | а | 0 | |
| 1.4 | взрывчатые вещества и изделия под N ООН 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 и 0500 | | а | | а | 0 | |
| 1.5 | взрывчатые вещества и изделия | | 0 | | а | 0 | |
| 1.6 | взрывчатые вещества и изделия | | а | | а | 0 | |
| 2 |  | воспламеняющиеся, нетоксичные газы (классификационные коды, включающие только буквы F или FC) | | 3000 | | а | б | |
| токсичные газы (классификационные коды, включающие буквы Т, TF, TC, TO, TFC или ТОС), за исключением аэрозолей | | 0 | | а | 0 | |
| 3 |  | легковоспламеняющиеся жидкости, группы упаковки I и II | | 3000 | | а | б | |
| десенсибилизированные взрывчатые вещества | | 0 | | а | 0 | |
| 4.1 |  | десенсибилизированные взрывчатые вещества | | а | | а | 0 | |
| 4.2 |  | вещества группы упаковки I | | 3000 | | а | б | |
| 4.3 |  | вещества группы упаковки I | | 3000 | | а | б | |
| 5.1 |  | жидкие окисляющие вещества группы упаковки I | | 3000 | | а | б | |
| перхлораты, нитрат аммония, аммиачно-нитратные удобрения и эмульсии, суспензии или гели нитрата аммония | | 3000 | | 3 000 | б | |
| 6.1 |  | токсичные вещества группы упаковки I | | 0 | | а | 0 | |
| 6.2 |  | инфекционные вещества категории А (N ООН 2814 и 2900, кроме материала животного происхождения) и медицинские отходы категории А (N ООН 3549) | | а | | 0 | 0 | |
| 7 |  | радиоактивные материалы (с учетом порога безопасности для перевозки радионуклидов согласно таблице 2) | | со значением активности, в 3000 раз превышающим значения А2 в зависимости от конкретного случая (за исключением радионуклидов, для которых указаны пороги безопасности), в упаковках типа В или С | | | | |
| 8 |  | коррозионные вещества группы упаковки I | | 3000 | | а | б | |
| Элемент | | | | Радионуклид | | Порог безопасности для перевозки (ТБк) | | |
| Америций | | | | Am-241 | | 0,6 | | |
| Золото | | | | Au-198 | | 2 | | |
| Кадмий | | | | Cd-109 | | 200 | | |
| Калифорний | | | | Cf-252 | | 0,2 | | |
| Кюрий | | | | Cm-244 | | 0,5 | | |
| Кобальт | | | | Co-57 | | 7 | | |
| Кобальт | | | | Co-60 | | 0,3 | | |
| Цезий | | | | Cs-137 | | 1 | | |
| Железо | | | | Fe-55 | | 8 000 | | |
| Германий | | | | Ge-68 | | 7 | | |
| Гадолиний | | | | Gd-153 | | 10 | | |
| Иридий | | | | Ir-192 | | 0,8 | | |
| Никель | | | | Ni-63 | | 600 | | |
| Палладий | | | | Pd-103 | | 900 | | |
| Прометий | | | | Pm-147 | | 400 | | |
| Полоний | | | | Po-210 | | 0,6 | | |
| Плутоний | | | | Pu-238 | | 0,6 | | |
| Плутоний | | | | Pu-239 | | 0,6 | | |
| Радий | | | | Ra-226 | | 0,4 | | |
| Рутений | | | | Ru-106 | | 3 | | |
| Селен | | | | Se-75 | | 2 | | |
| Стронций | | | | Sr-90 | | 10 | | |
| Таллий | | | | Tl-204 | | 200 | | |
| Тулий | | | | Tm-170 | | 200 | | |
| Иттербий | | | | Yb-169 | | 3 | | |