|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |