|  | **Наименование опасного вещества** | **I класс опасности** | **II класс опасности** | **III класс опасности** | **IV класс опасности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аммиак | 5000 | 500 | 50 | 100 |
| 2 | Нитрат аммония | 25 000 | 2500 | 250 | 50 |
| 3 | Акрилонитрил | 2000 | 200 | 20 | 4 |
| 4 | Хлор | 250 | 25 | 2,5 | 0,5 |
| 5 | Оксид этилена | 500 | 50 | 5 | 1 |
| 6 | Цианистый водород | 200 | 20 | 2 | 0,4 |
| 7 | Фтористый водород | 500 | 50 | 5 | 1 |
| 8 | Сернистый водород | 500 | 50 | 5 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | хххххх ххххххх | 00 000 | 0000 | 000 | 00 |
| 10 | ххххххххх ххххххх | 000 | 00 | 0 | 0 |
| 11 | ххххххххх ххххххх | 000 | 00 | 0 | 0 |
| 12 | ххххх ххххххх | 000 | 00 | 0 | 0 |
| 13 | ххххххххх ххххххх | 000 | 00 | 0 | 0,0 |
| 14 | ххххх ххххххх | 000 | 00 | 0 | 0 |