Таблица

| *№ п.п.* | *Вещество* | | *Признаки идентификации* | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Наименование* | *Количество, т* | *кол-во признаков* | *индивидуальное опасное вещество, т* | *воспламеняющиеся газы, т* | *горючие жидкости* | | *токсичные вещества, т* | *высокотоксичные вещества, т* | *окисляющие вещества, т* | *взрывчатые вещества, т* | *вещества опасные для окружающей среды, т* |
| *на складах и базах, т* | *в технологическом процессе, т* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предельное количество для 1 класса опасности | | | |  | >2000 | >500000 | >2000 | >2000 | >200 | >2000 | >2000 | >2000 |
| Предельное количество для 2 класса опасности | | | |  | 200 - 2000 | 50000 - 500000 | 200 - 2000 | 200 - 2000 | 20 - 200 | 200 - 2000 | 200 - 2000 | 200 - 2000 |
| Предельное количество для 3 класса опасности | | | |  | 20 - 200 | 1000 - 50000 | 20 - 200 | 20 - 200 | 2 - 20 | 20 - 200 | 20 - 200 | 20 - 200 |