Федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).

Таблица 4‑1

| Наименование опасного вещества | I класс опасности | II класс опасности | III класс опасности | IV класс опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аммиак | 5000 | 500 | 50 | 10 ,но менее 50 |
| Нитрат аммония | 25 000 | 2500 | 250 | 50 |
| Акрилонитрил | 2000 | 200 | 20 | 4 |
| Хлор | 250 | 25 | 2,5 | 0,5 |
| Оксид этилена | 500 | 50 | 5 | 1 |
| Цианистый водород | 200 | 20 | 2 | 0,4 |
| Фтористый водород | 500 | 50 | 5 | 1 |
| Сернистый водород | 500 | 50 | 5 | 1 |

Для опасных веществ, не указанных в таблице (см. Таблица 4‑1) настоящего приложения, применяются данные, содержащиеся в таблице (см. Таблица 4‑2) Приложения 2.

Таблица 4‑2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных веществ | Количество опасных веществ, т | | | |
| I класс опасности | II класс опасности | III класс опасности | IV класс опасности |
| Воспламеняющиеся и горючие газы | 2000 | 200 | 20 | 1 |
| Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах | 500 000 | 50 000 | 1000 | - |
| Токсичные вещества | 2000 | 200 | 20 | 1 |
| Высокотоксичные вещества | 200 | 20 | 2 | 0,1 |
| Окисляющие вещества | 2000 | 200 | 20 | 1 |
| Взрывчатые вещества | 500 | 50 | менее 50 | - |
| Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу | 2000 | 200 | 20 | 1 |

При наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.

В случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида.