Максимальные зоны смертельного поражения при реализации аварий со струйным горением (вертикальный факел)

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Расход, кг/с | Радиус (м) зоны смертельного поражения тепловым излучением с вероятностью(%) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 25 | 50 | 90 | 99 | 100 |