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

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Расход, кг/с | Радиус (м) зоны смертельного поражения тепловым излучением с вероятностью(%) |
| --- | --- | --- | --- |
| 99 |