Таблица 1. Результаты расчета зон действия поражающих факторов при взрыве ТВС

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Дрейф, м | Радиус (м) зоны смертельного поражения избыточным давлением с вероятностью(%) | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 25 | 50 | 90 | 99 |

Таблица 2. Результаты расчета зон действия поражающих факторов при пожаре-пролива

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Радиус (м) зоны смертельного поражения избыточным давлением с вероятностью(%) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 25 | 50 | 90 | 99 | 100 |

Таблица 3. Результаты расчета зон действия поражающих факторов при пожаре-вспышке

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Радиус зоны НКПВ/2, м | Аварийный расход, кг/с |
| --- | --- | --- | --- | --- |

Таблица 4. Результаты расчета зон действия поражающих факторов при огненном шаре

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Радиус (м) зоны смертельного поражения тепловым излучением с вероятностью(%) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 25 | 50 | 90 | 99 | 100 |

Таблица 5. Результаты расчета зон действия поражающих факторов при струйном горении (горизонтальный факел)

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Радиус (м) зоны смертельного поражения тепловым излучением с вероятностью(%) |
| --- | --- | --- | --- |
| 99 |

Таблица 6. Результаты расчета зон действия поражающих факторов при струйном горении (вертикальный факел)

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Радиус (м) зоны смертельного поражения тепловым излучением с вероятностью(%) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 25 | 50 | 90 | 99 | 100 |