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 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 12 |

Таблица 2. Максимальные зоны смертельного поражения при реализации аварий с пожаром 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. Максимальные зоны смертельного поражения при реализации аварий с «пожаром-вспышкой»

| Наименование оборудования | Наименование состояния | Масса, участвующая в образовании опасных факторов, кг | Дрейф, м | Максимальная длина зоны по ветру, м | Максимальная длина зоны против ветра, м | Максимальная полуширина зоны, м |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

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(%) | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 100 |

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 |