# Результат расчета

**Методика расчета：**{calcMethodName}

**Общее количество аппаратуры или средств перекачки, шт.:** {pumpsTotalAmount}

**Одновременно работающее количество аппаратуры или средств перекачки, шт.: {**sameTimeOperatingPumpsQty}

**Время работы одной единицы оборудования, час/год:** {hourWorked}

**Максимальный из разовых выбросов, г/с (8.1): G =** {maxOneTimeEmissionGsec}

**Валовый выброс, т/год (8.2): M =**  {grossEmissionTyear}

**Продукт:** {selectedCoefficientName}

**Таблица выбранных коэффициентов:**

| **Код ЗВ** | **Наименование ЗВ** | **Коэффициент** |
| --- | --- | --- |
| {#polCoefficents  }{polCode} | {polName} | {coef}{/polCoefficents} |

**Теплообменный аппарат или средство перекачки в зависимости от вида нефтепродукта и средней температуры кипения жидкости, Удельный выброс, кг/час(табл. 8.1):** {specificEmissionKgh} {specificEmissionKghName}

**Результат расчета**

| **Код ЗВ** | **Наименование ЗВ** | **Выбросы, г/сек** | **Выбросы, т/год** |
| --- | --- | --- | --- |
| {#calcRez}{code} | {name} | {gseccoef} | {tyearcoef}{/calcRez} |