# Результат расчета

**Методика расчета：**{calcMethodName}

**Удельное выделение i-того загрязняющего вещества при взрыве 1 тонны j-того взрывчатого вещества - NOX:** {specificNOx}

**Удельное выделение i-того загрязняющего вещества при взрыве 1 тонны j-того взрывчатого вещества – CO: {**specificCO}

**Количество взорванного j-того взрывчатого вещества, т/год:** {blastedmaterial}

**Эффективность применяемых при взрыве средств газоподавления:** {gasSupression}

**Удельное выделение i-того загрязняющего вещества из взорванной горной породы -NO:** {noPart}

**Удельное выделение i-того загрязняющего вещества из взорванной горной породы – CO:** {coPart}

**Удельное пылевыделение на 1м3 взорванной горной породы:** {dustPart}

**Объем взорванной горной породы, м3/год:** {blastedRock}

**Эффективность применяемых при взрыве средств пылеподавления:** {dustSupression}

**Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т/взрыв:** {singleBlastQty}

**Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3/взрыв:** {sigleBlastRock}

**Результат расчета**

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