## Выбросы источников по веществам

## Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный; 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;

10 - Свеча.

## Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

<b>№</b> пл.	№ цех.	<b>№</b> ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0101	1	1	0,0000346	0,000317	0,0000000	0,0000101
		Итого:	;		0,0000346	0,000317	0,0000000	0,0000101

## Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

<b>№</b> пл.	№ цех.	<b>№</b> ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	0101	1	3	0,5238988	0,879446	0,0000000	0,0278870
Итого:					0,5238988	0,879446	0,0000000	0,0278870