

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Таблица 3.6.1

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой	Средн. эксп. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Площадка: 1																													
1	Гараж	выхлопные трубы автомобилей	1	8760	выхлопные трубы автомобилей	1	6001	1	3,00	0,00	0,00	0,000000	20	389,50	148,00	400,00	139,50	13,92		0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000784	0,00000	0,000131	0,000131		
																					0,00	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000127	0,00000	0,000021	0,000021	
																					0,00	0,00/0,00	0330	Сера диоксид (Ангидрид)	0,0000334	0,00000	0,000056	0,000056	
																					0,00	0,00/0,00	0337	Углерод оксид	0,0057861	0,00000	0,009508	0,009508	
																					0,00	0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005556	0,00000	0,000934	0,000934	