

		дов С6Н14-С10Н22		0,00006	0	100
		Бензол		0,00002	0	100
		Диметилбензол		0,00004	0	100
		Метилбензол		0,01614	0	100
		Алканы С12-С19				
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,01952	0	100
		Азота диоксид		0,01978	0	100
		Азот (II) оксид		0,00321	0	100
		Серы диоксид		0,00233	0	100
		Углерод оксид		0,01758	0	100
		Керосин		0,00498	0	100
		Взвешенные вещества		0,00372	0	100
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,01281	0	100
		Марганец и его соединения		0,00008	0	100
		Гидрофторид		0,00005	0	100
		Взвешенные вещества		0,00046	0	100

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятий, %	
				в обычных условиях	при выполнении мероприятия		
I режим НМУ	АБЗ, КАМАЗ	6009	Прекращение работ, остановка оборудования	5	7	8	
				Азота диоксид	0,00720	0	100
				Азот (II) оксид	0,00117	0	100
				Серы диоксид	0,00101	0	100
				Углерод оксид	0,02585	0	100
			Взвешенные вещества	0,00358	0	100	
			Взвешенные вещества	0,00038	0	100	

Масса сокращенного выброса 1,5857 г/с.

Масса выброса согласно «Инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных веществ в атмосферный воздух» 1,76191 г/с.

Эффективность по I режиму:

$$\text{Э} = \frac{M_{\text{сн}}}{M_{\text{пдв}}} \cdot 100\% = \frac{1,5857}{1,76191} \cdot 100\% = 89,9\%$$