

Загрязняющее вещество		Единица измерения	ПДК		
Наименование	Формула		Максимальная разовая	Средне-суточная	Средне-годовая
Азот (II) оксид (Азота оксид)	NO	мг/м <sup>3</sup>	0,4	0,06	
Азот (IV) оксид (Азота оксид)	NO <sub>2</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,2	0,04	
Углерод оксид	CO	мг/м <sup>3</sup>	5	3	
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	SO <sub>2</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,5	0,05	
Озон	O <sub>3</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,16	0,03	
Взвешенные частицы PM10		мг/м <sup>3</sup>	0,3	0,06	0,04
Взвешенные частицы PM2.5		мг/м <sup>3</sup>	0,16	0,035	0,025
Бенз(а)пирен (3,4 - Бензпирен)	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	мкг/м <sup>3</sup>	-	0,001	
Бензол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,3	0,1	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (ксилол)	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,2	-	
Метилбензол (толуол)	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,6	-	
Этилбензол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,02	-	
1,2-Диметилбензол (о-ксилол)	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,3	-	
1,4-Диметилбензол (п-ксилол)	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,3	-	
1,3-Диметилбензол (м-ксилол)	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	мг/м <sup>3</sup>	0,25	0,04	