

<b>Загрязнитель атмосферы</b>	<b>Действие на организм</b>
Углеводороды	Вызывают расстройство дыхания и кровообращения. Могут вызывать рак, так как многие являются канцерогенами.
Угарный газ	Кровяной и общетоксический яд. Блокирует гемоглобин крови, лишая его способности переносить кислород.
Оксиды азота	Раздражают легкие и дыхательные пути, преобразуют гемоглобин в метгемоглобин, неспособный переносить кислород. Повышается кровяное давление, появляются головокружение, одышка.
Оксиды серы	Раздражают слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. При длительном воздействии вызывает хронические гастриты, ларингиты, бронхиты.

<b>Сернистый ангидрид</b>	Появляющиеся в результате реакции сернистого ангидрида с атмосферой, а после с водяными парами, кислотные дожди вызывают болезни дыхательных путей: хронические бронхит и астму, а также болезни почек и печени при употреблении загрязненной воды.
<b>Метан</b>	Метан, попадая в организм, вытесняет кислород, вызывая гипоксию (кислородное голодание) всех тканей. Отравление метаном может привести к потере сознания и даже коме.
<b>Бензапирен</b>	Бензапирен обладает канцерогенным и мутагенным действием. Также бензапирен – яд крови.
<b>Фтористые соединения</b>	