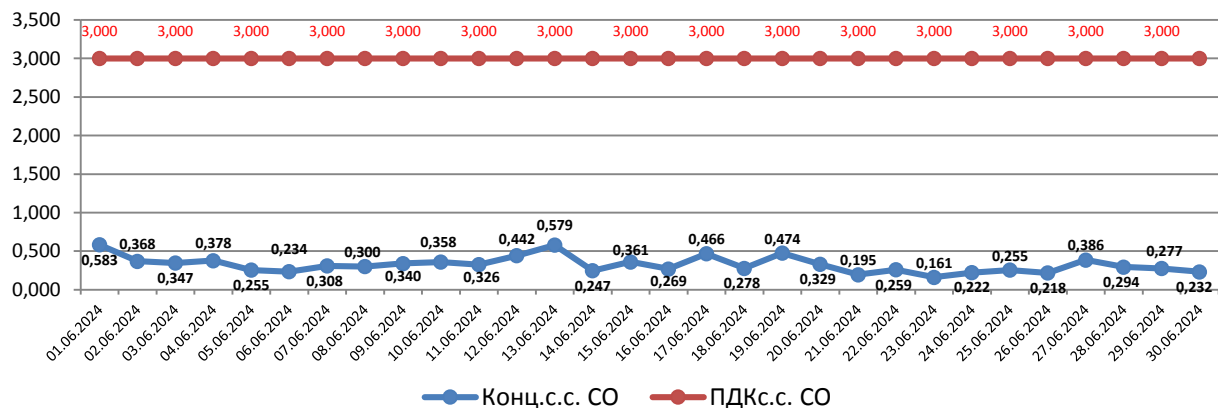


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.06.2024 по 30.06.2024

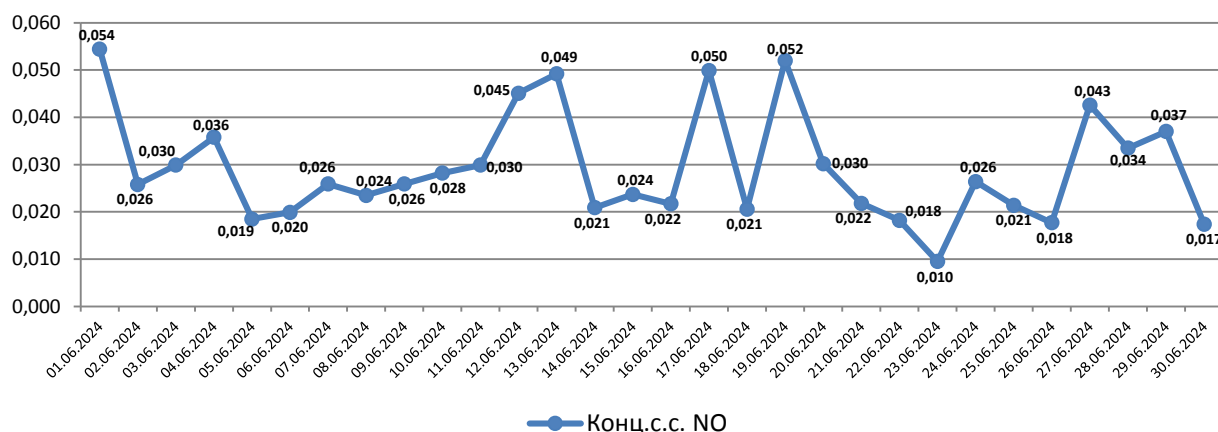
За указанный период было проведено 19 440 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,19 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

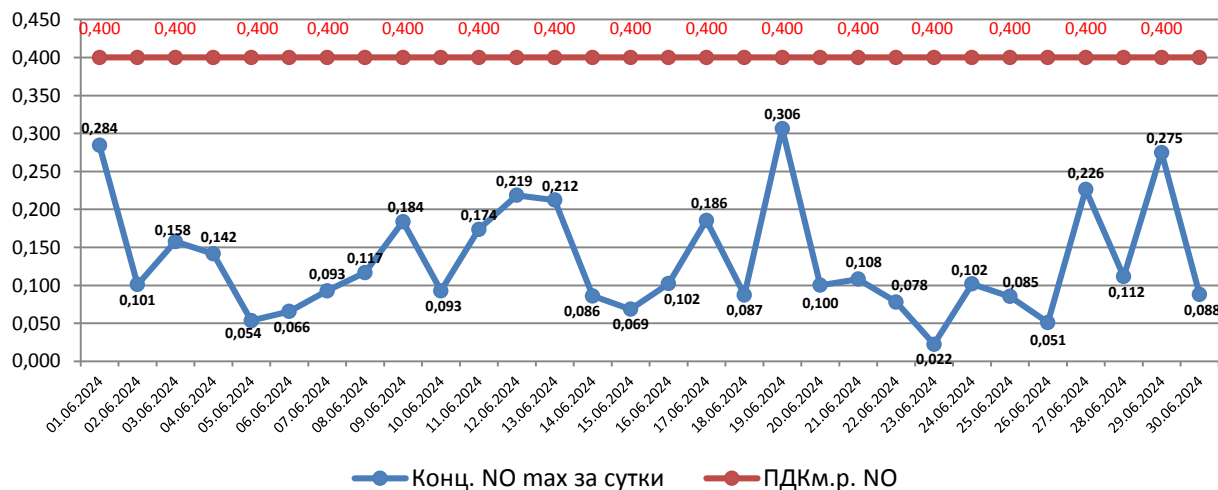


Среднесуточные концентрации NO



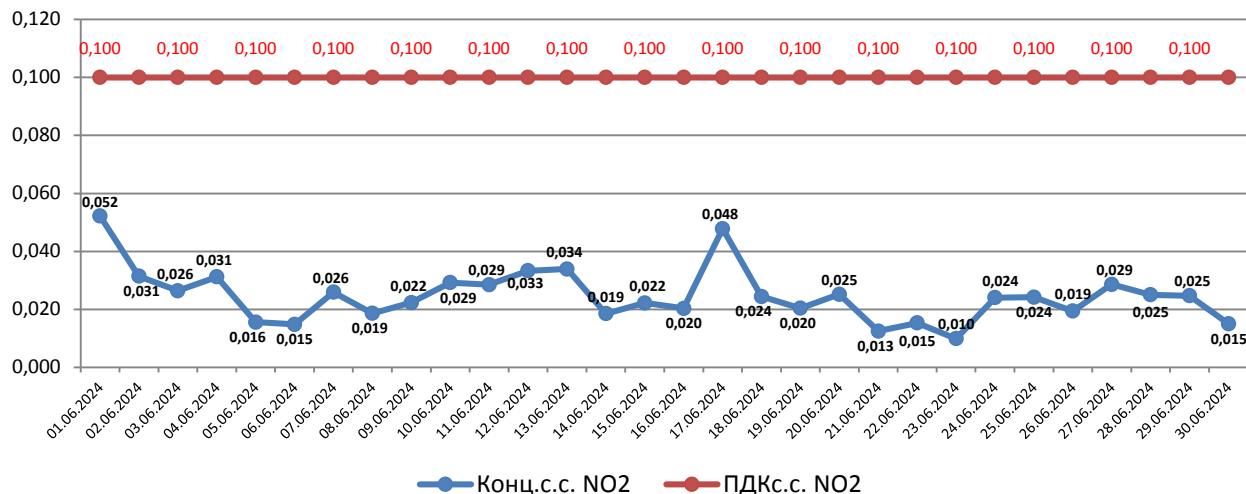
- по оксиду азота от 0,06 до 0,77 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

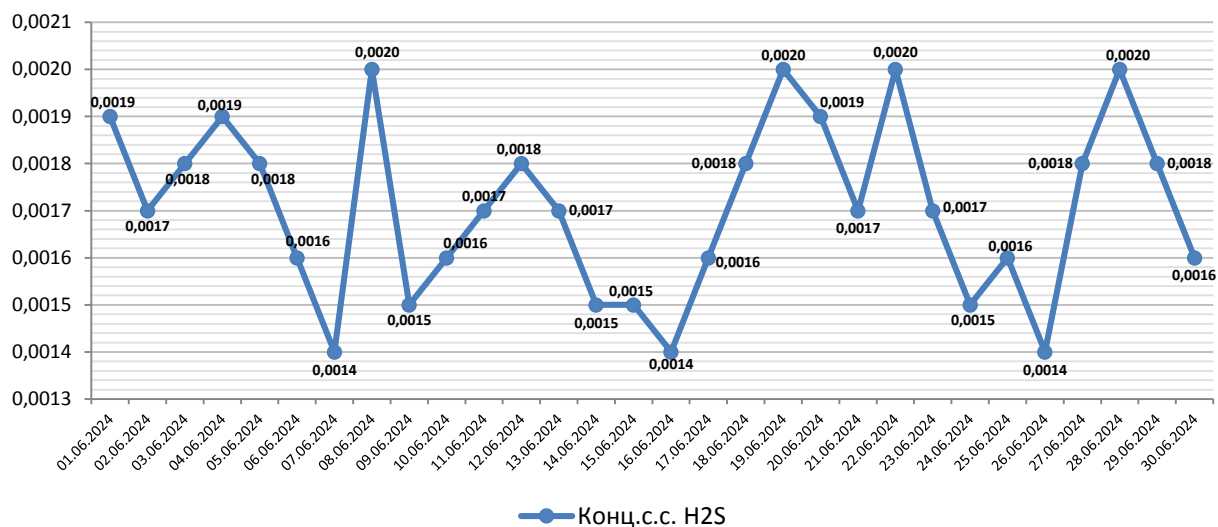


- по диоксиду азота от 0,10 до 0,52 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

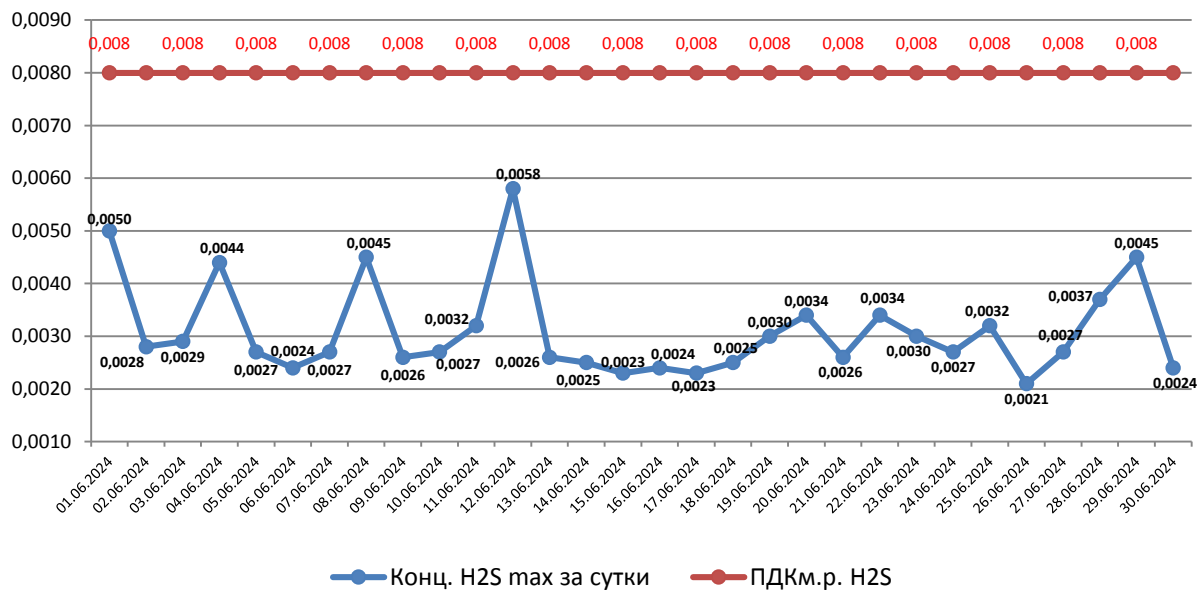


Среднесуточные концентрации H₂S



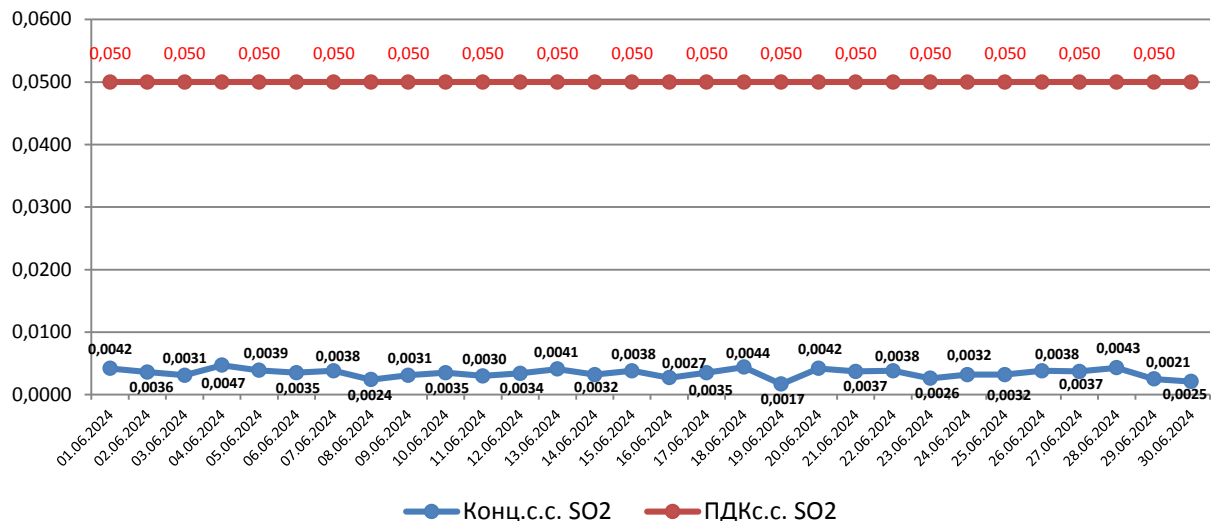
- по сероводороду от 0,26 до 0,73 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



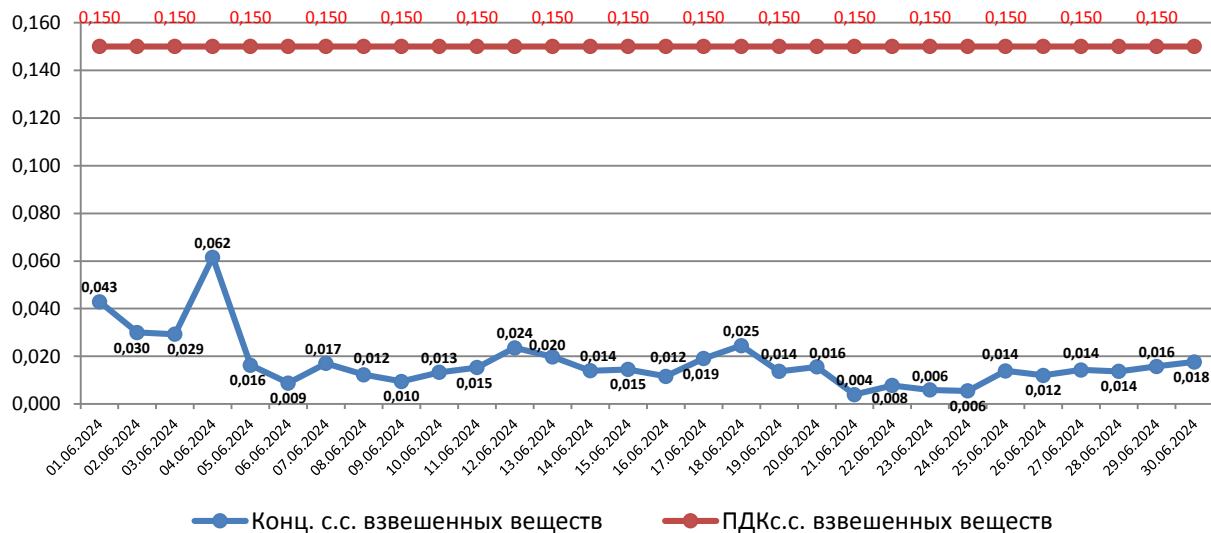
- по диоксиду серы от 0,03 до 0,09 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



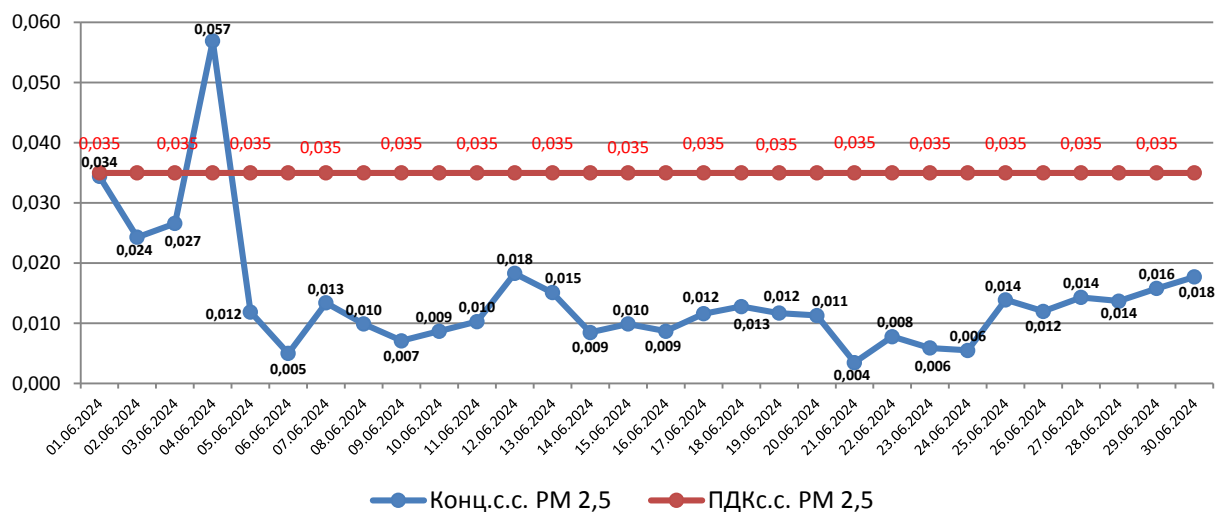
- по взвешенным веществам от 0,03 до 0,41 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



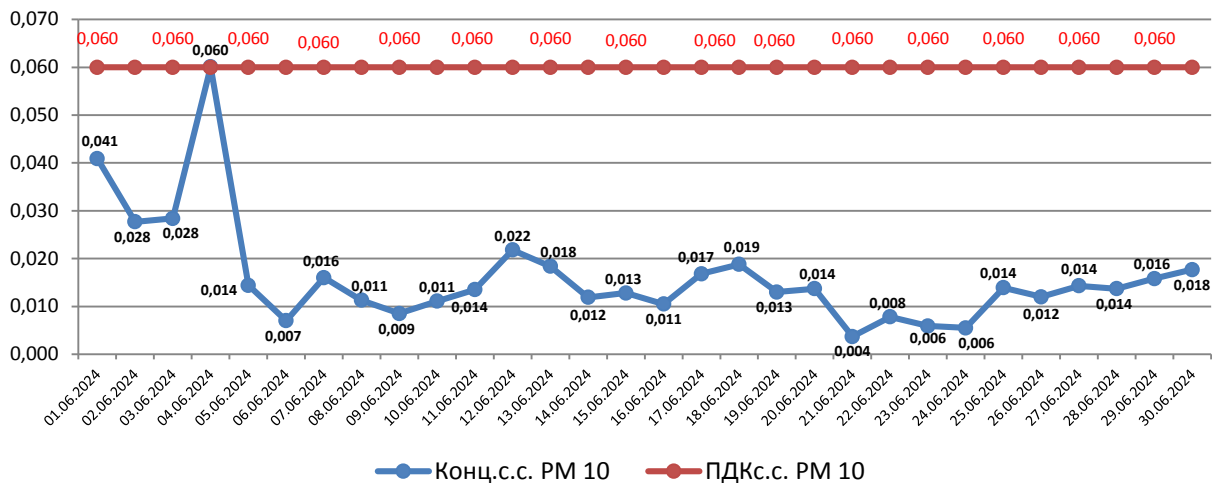
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,11 до 1,63 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,07 до 1,002 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,11 до 0,46 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

