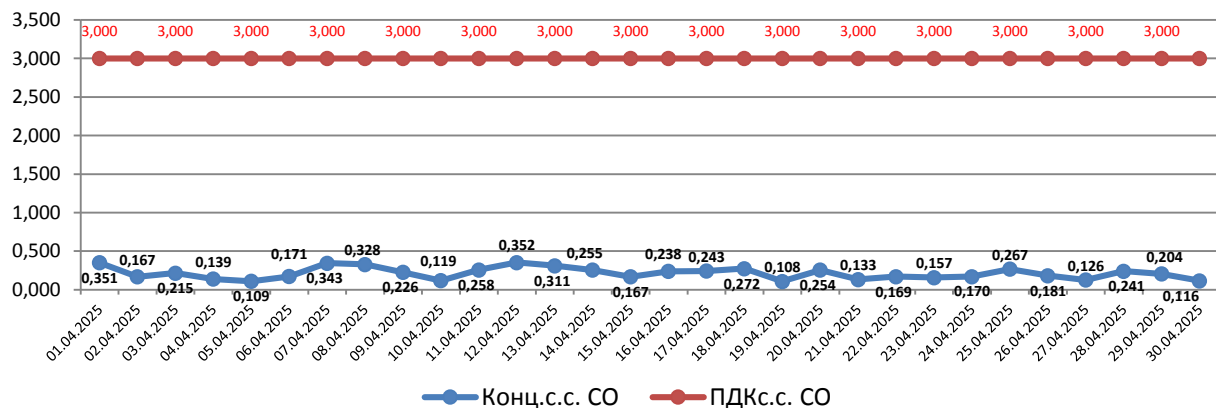


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.04.2025 по 30.04.2025

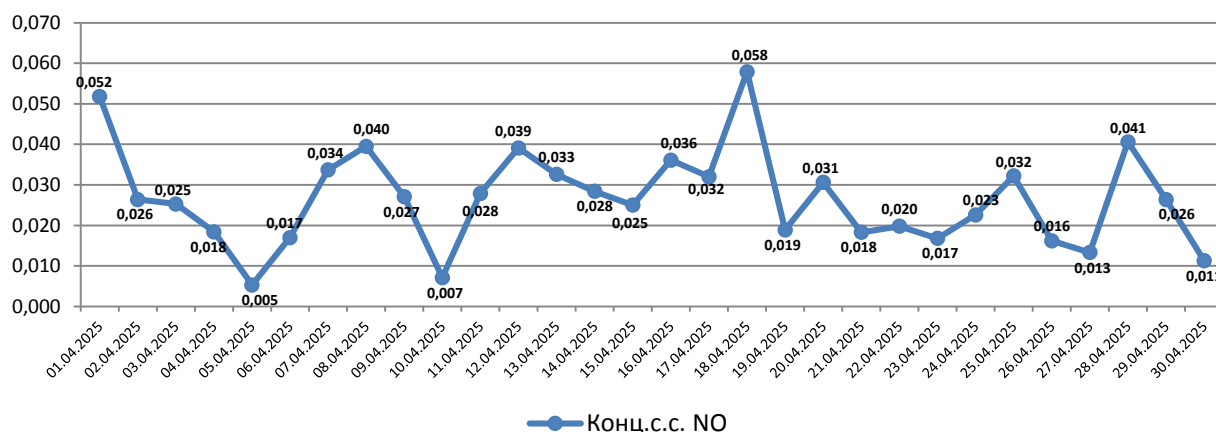
За указанный период было проведено 19 440 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,04 до 0,12 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

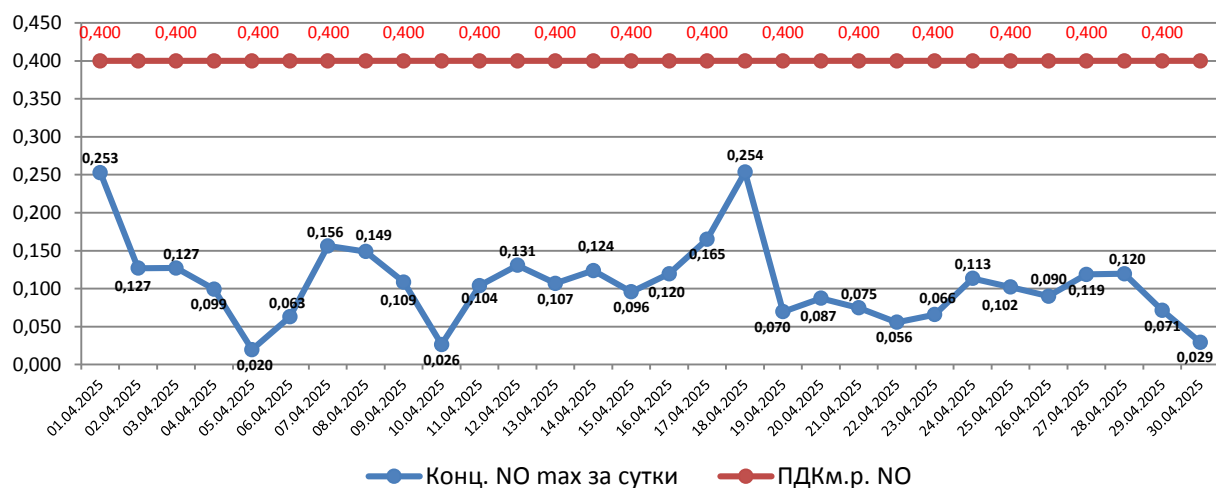


Среднесуточные концентрации NO



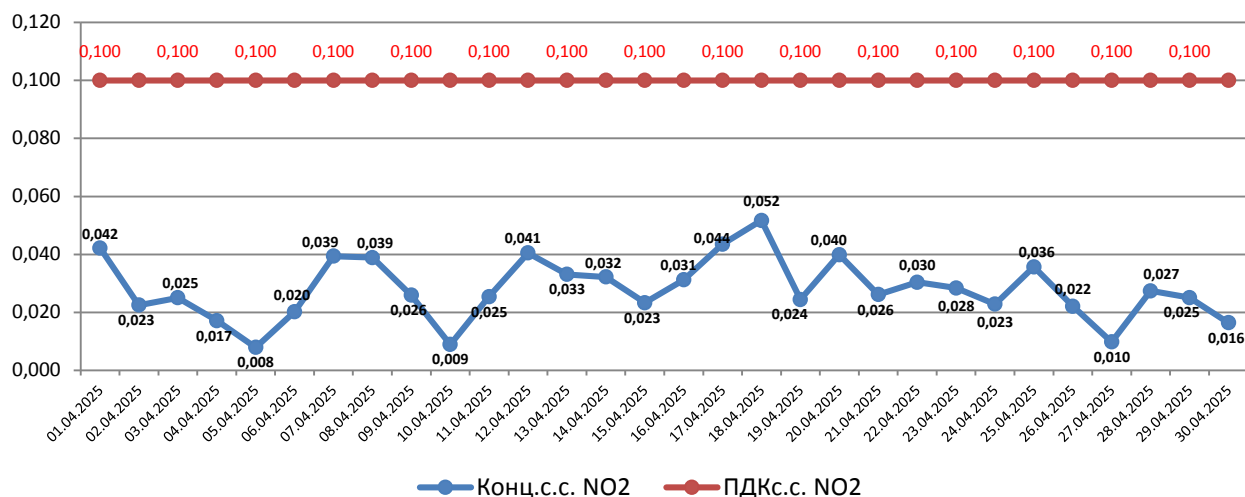
- по оксиду азота от 0,05 до 0,64 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

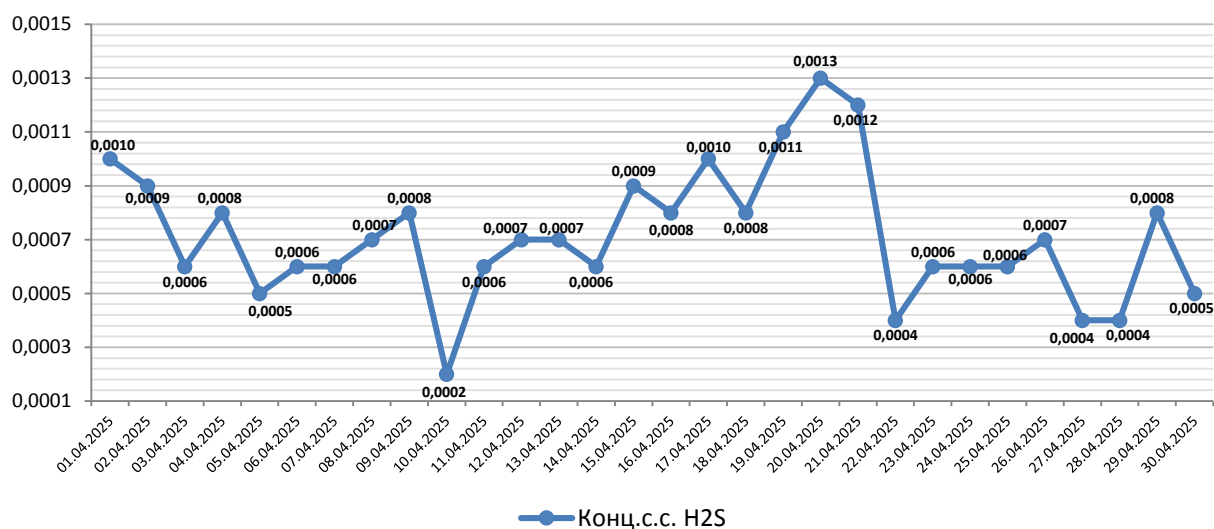


- по диоксиду азота от 0,08 до 0,52 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO_2

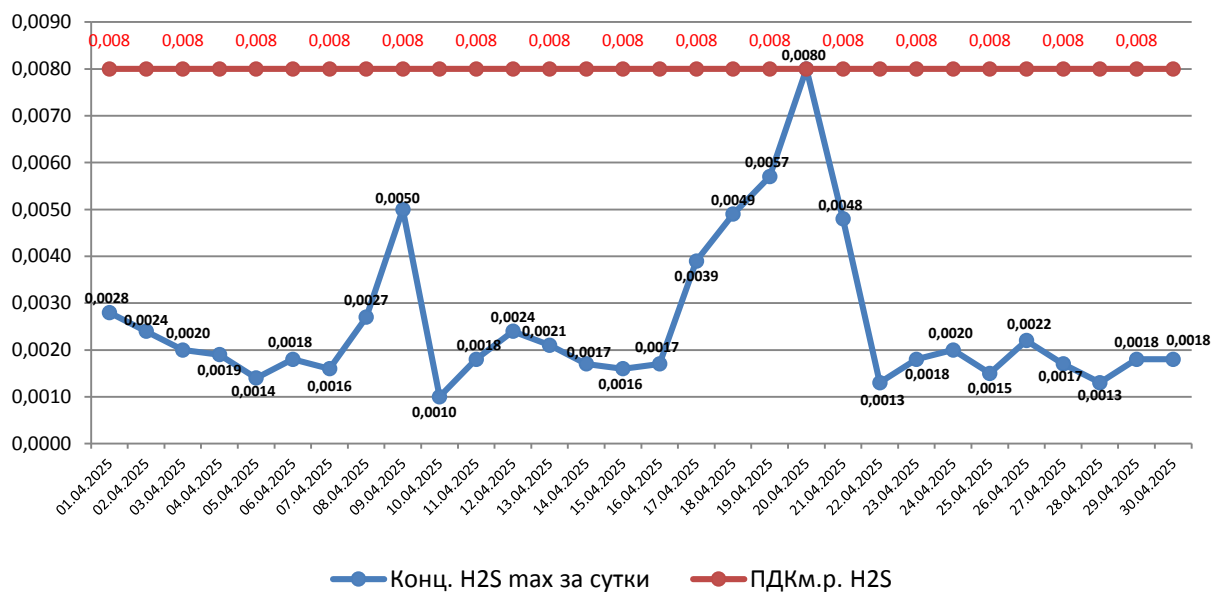


Среднесуточные концентрации H_2S



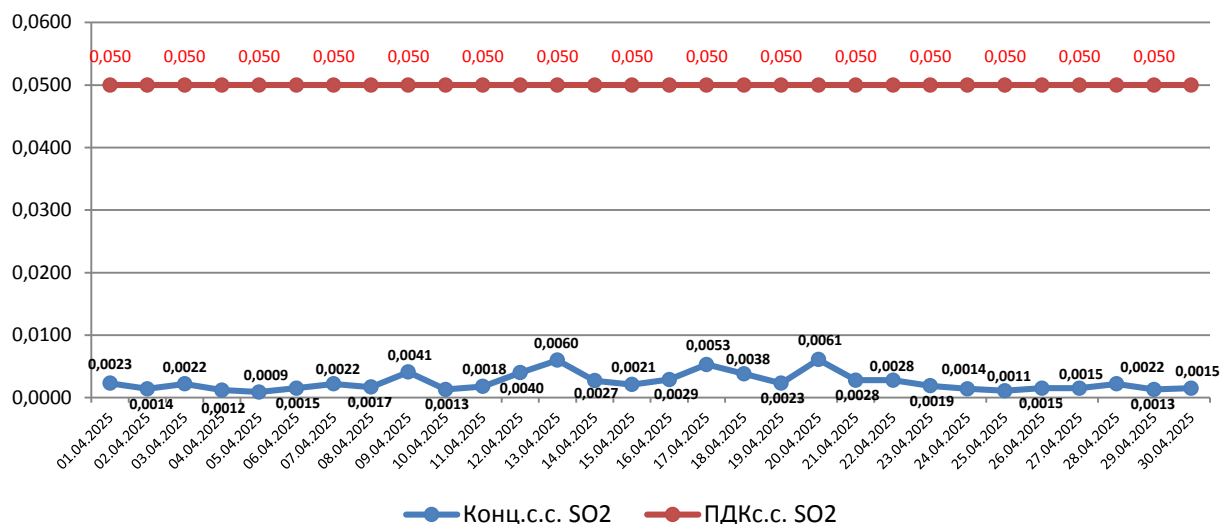
- по сероводороду от 0,13 до 1,00 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H_2S за сутки



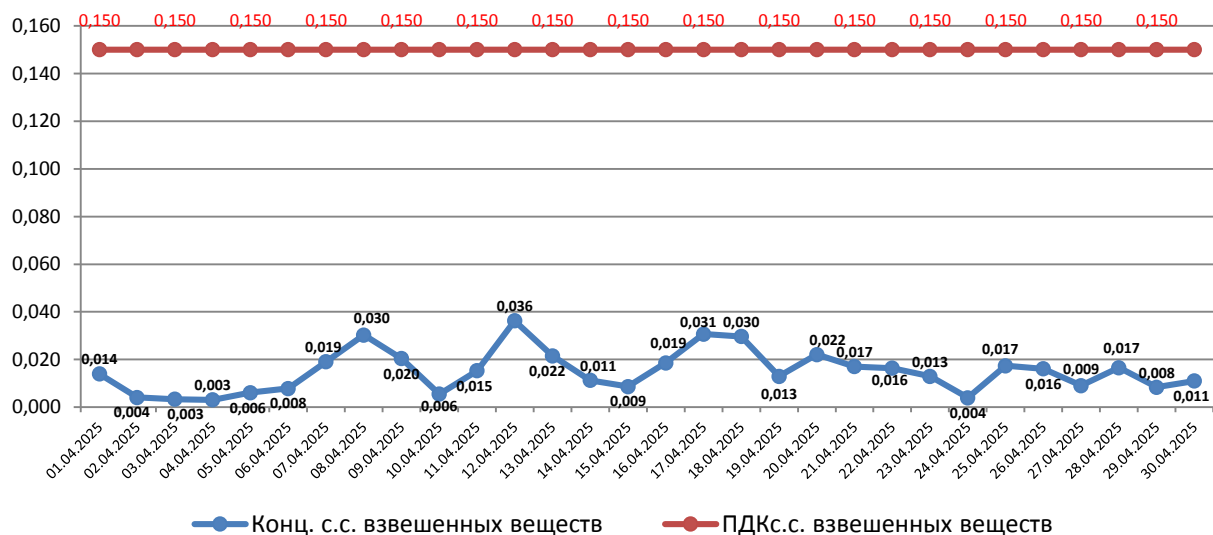
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,12 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



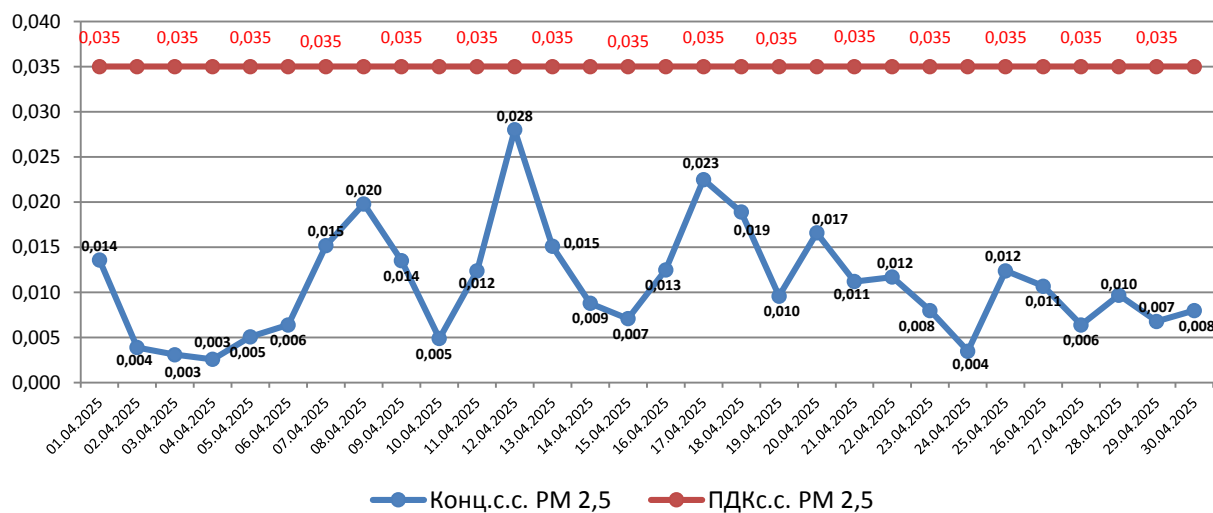
- по взвешенным веществам от 0,02 до 0,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



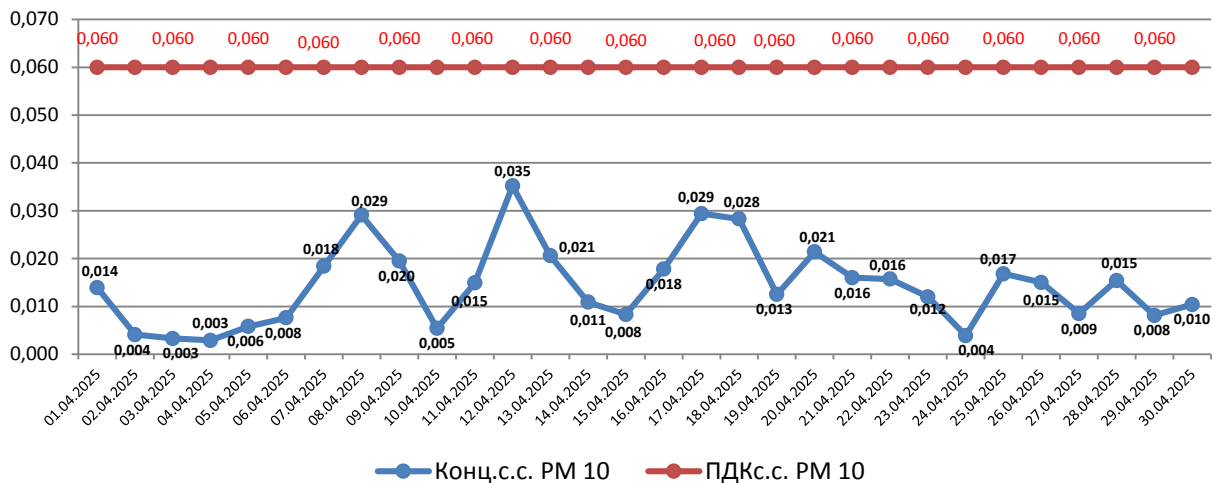
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,09 до 0,80 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,05 до 0,58 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,30 до 0,85 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

