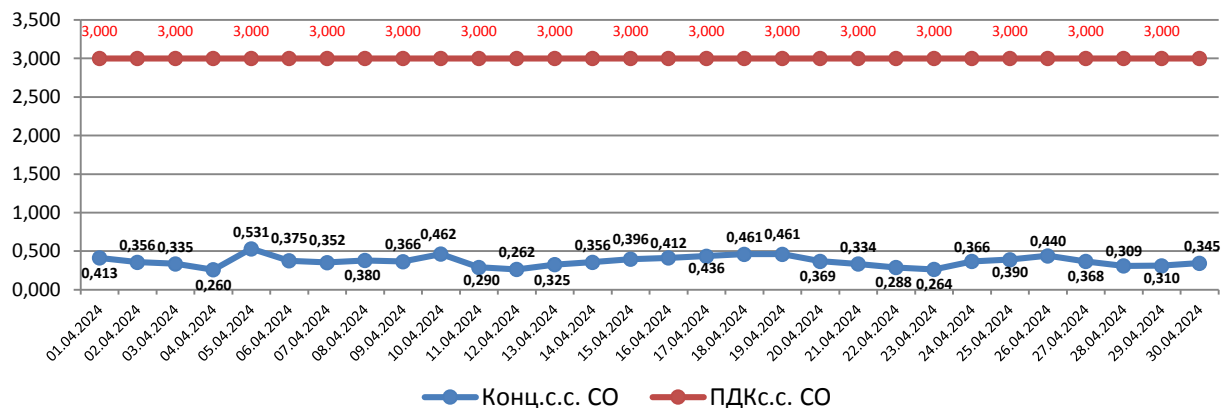


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.04.2024 по 30.04.2024

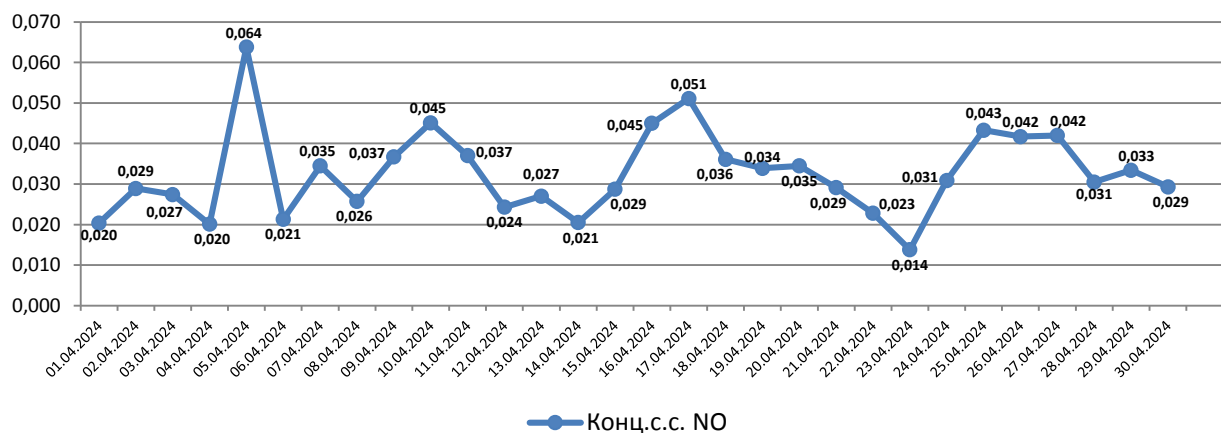
За указанный период было проведено 19 440 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,09 до 0,18 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

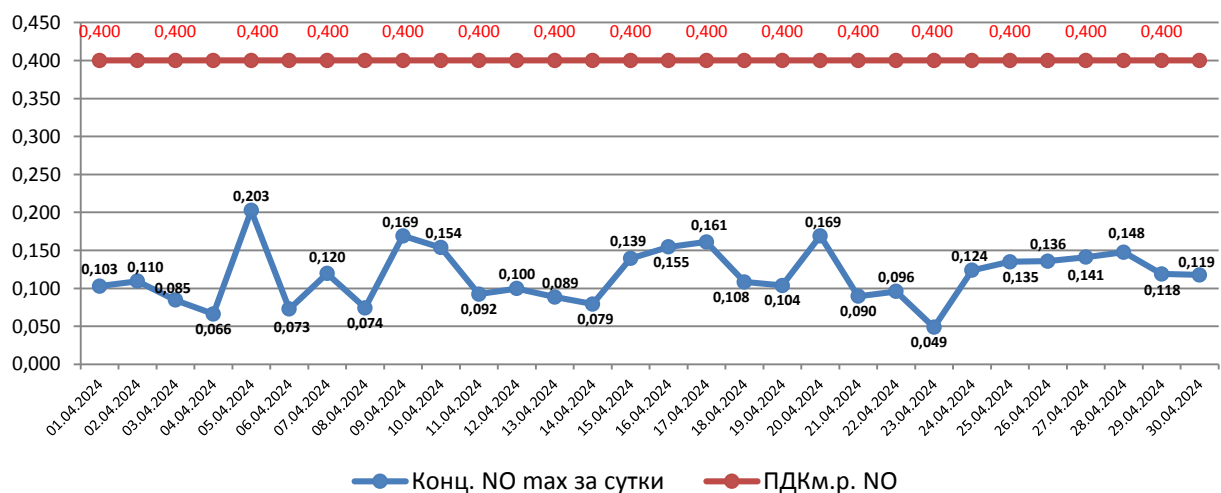


Среднесуточные концентрации NO



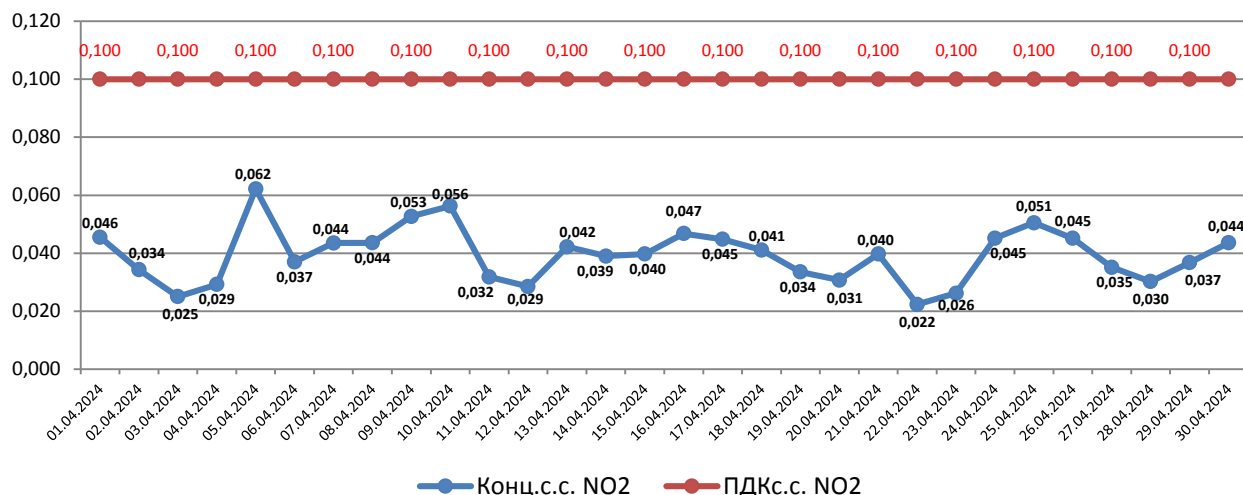
- по оксиду азота от 0,12 до 0,51 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

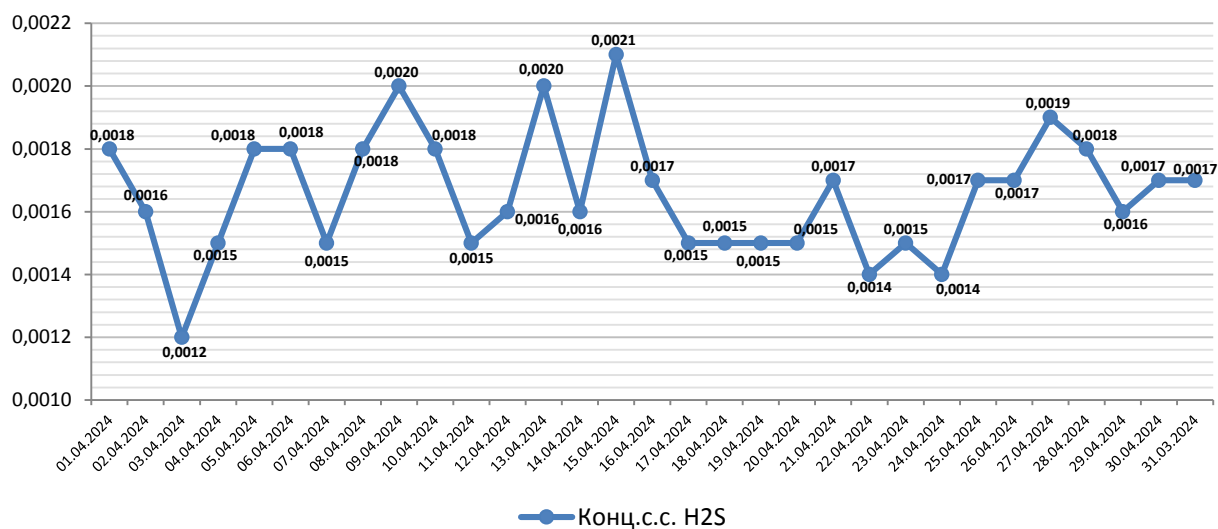


- по диоксиду азота от 0,22 до 0,62 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

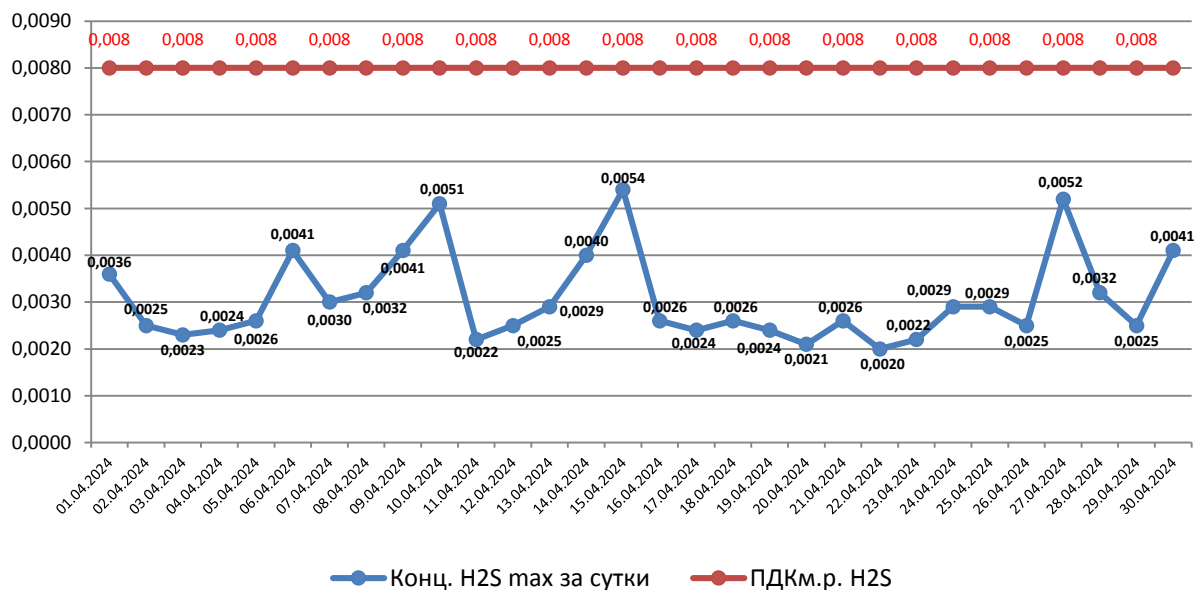


Среднесуточные концентрации H₂S



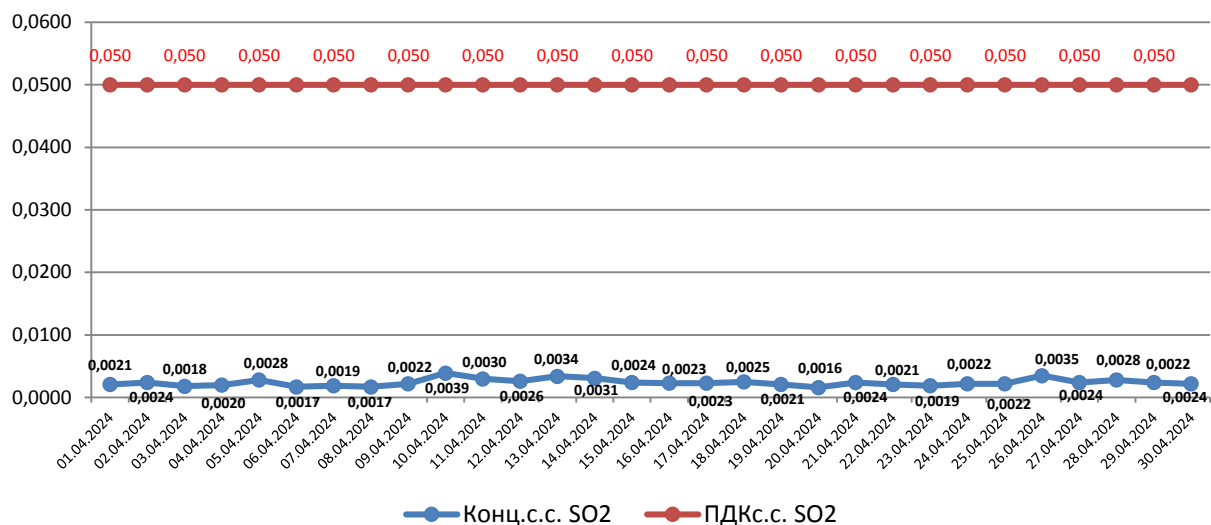
- по сероводороду от 0,25 до 0,68 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



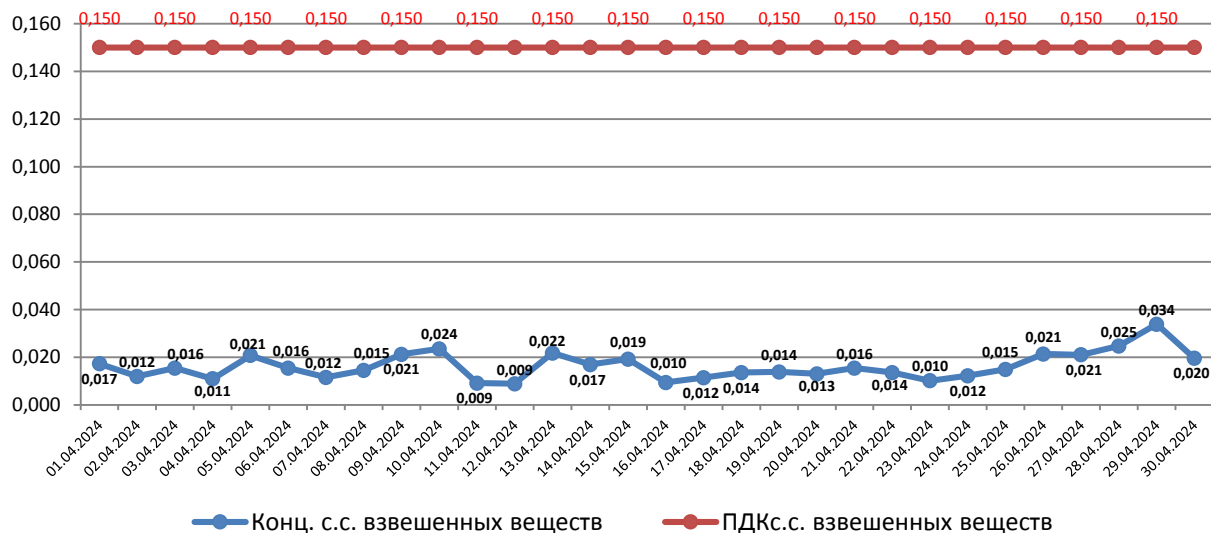
- по диоксиду серы от 0,03 до 0,08 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



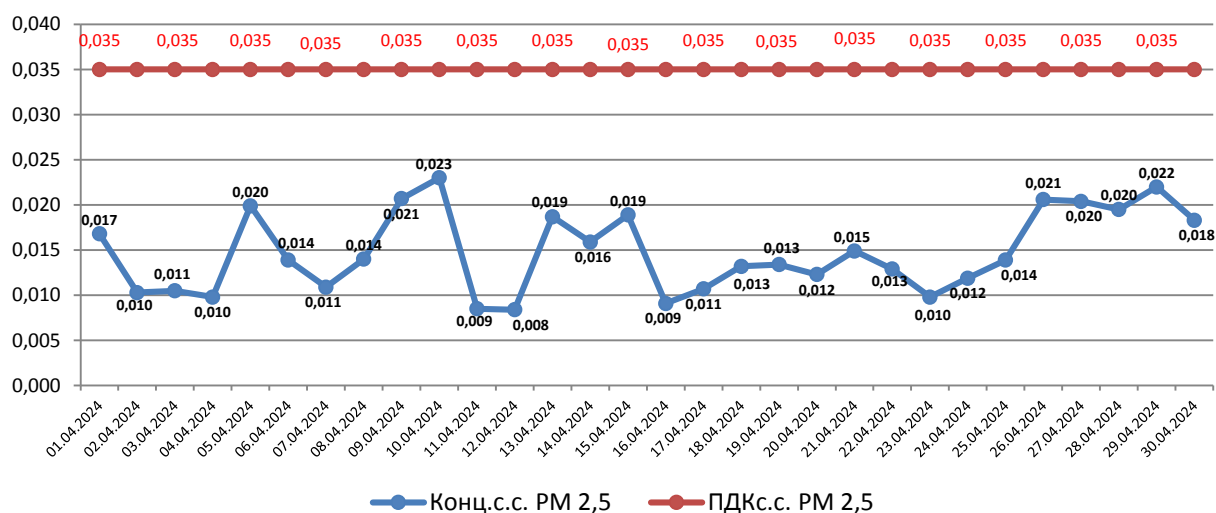
- по взвешенным веществам от 0,06 до 0,23 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



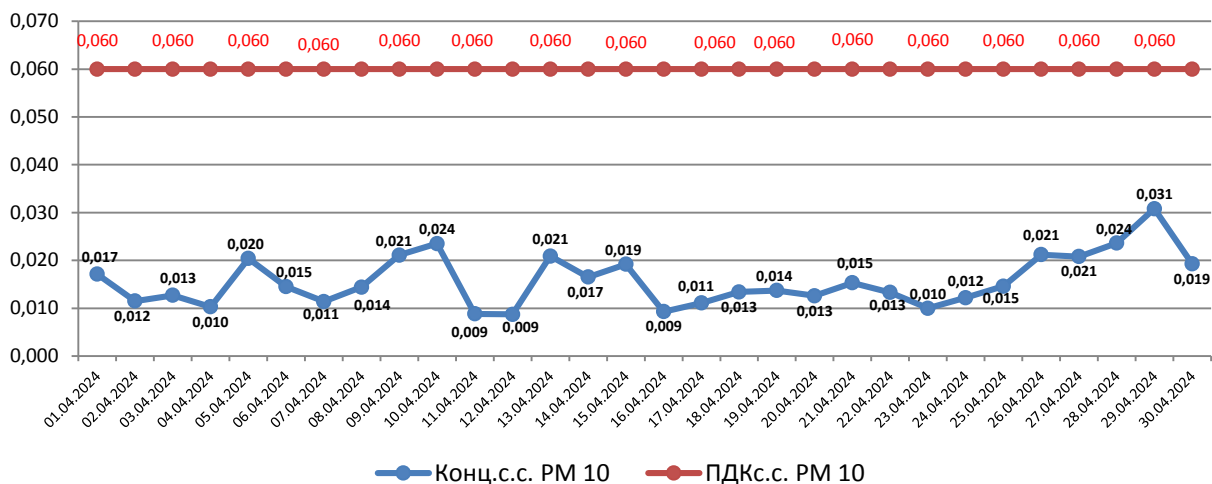
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,23 до 0,66 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,15 до 0,52 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,01 до 0,45 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

