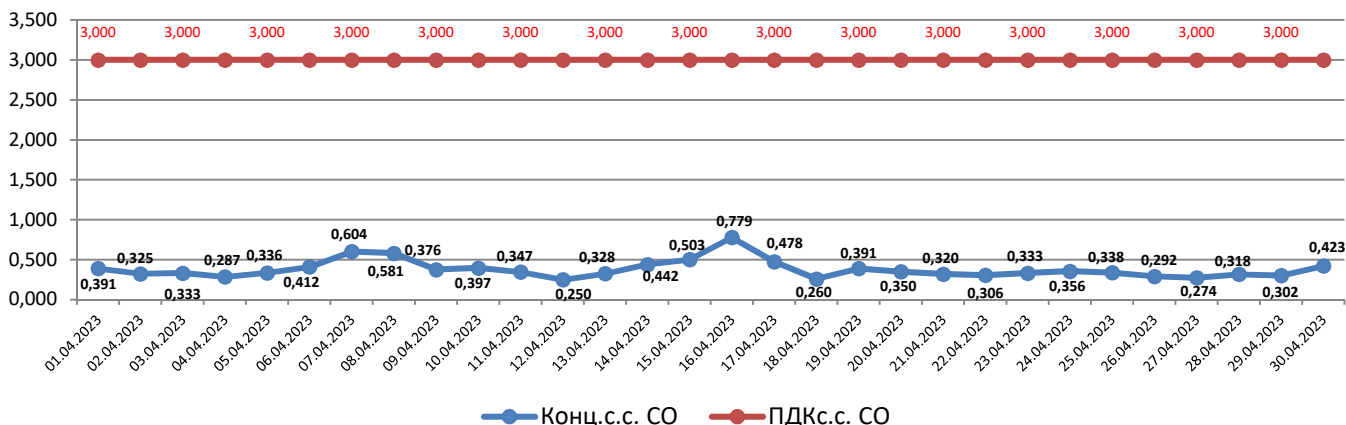


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.04.2023 по 30.04.2023

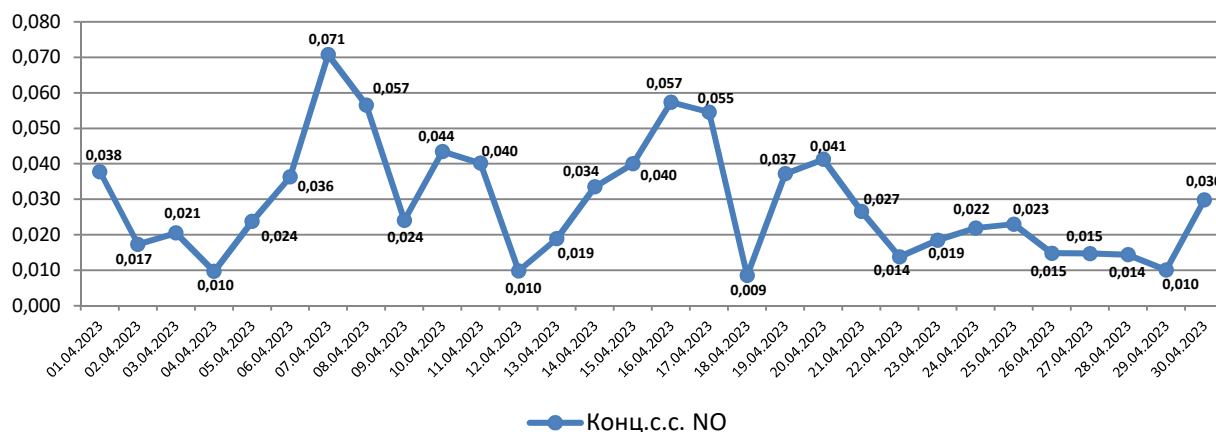
За указанный период было проведено 17 280 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ¹⁾. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,08 до 0,26 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

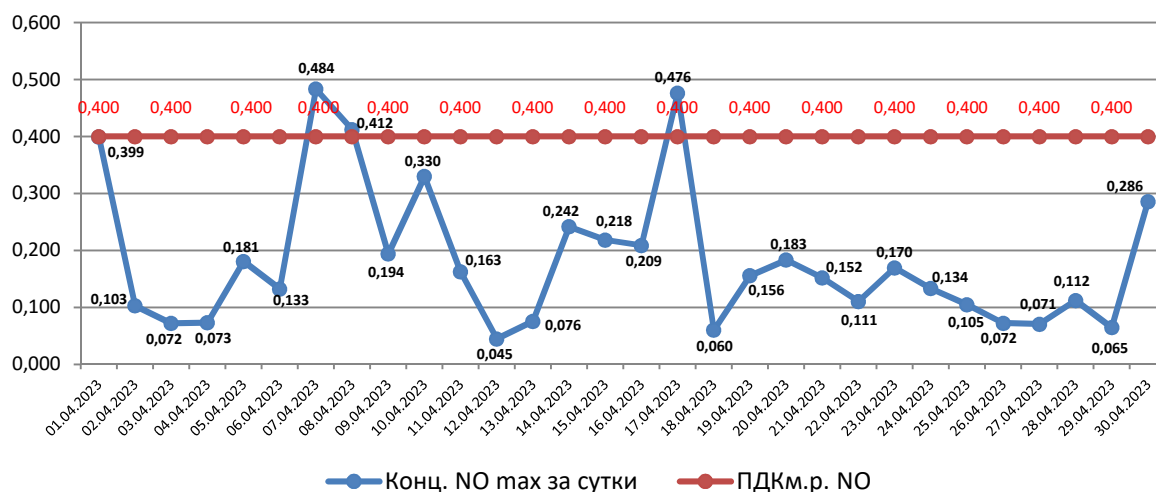


Среднесуточные концентрации NO



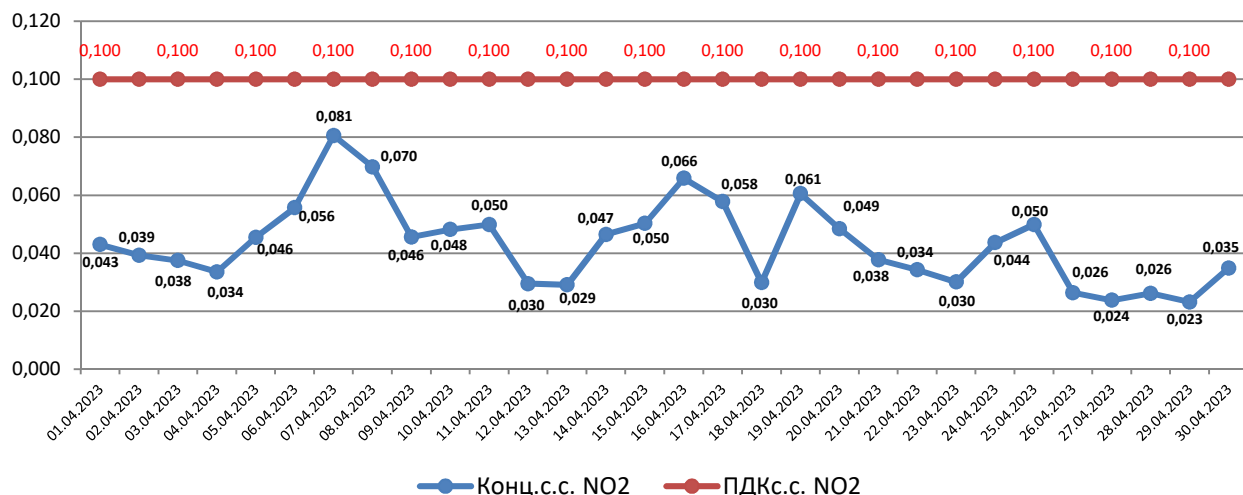
- по оксиду азота от 0,11 до 1,21 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



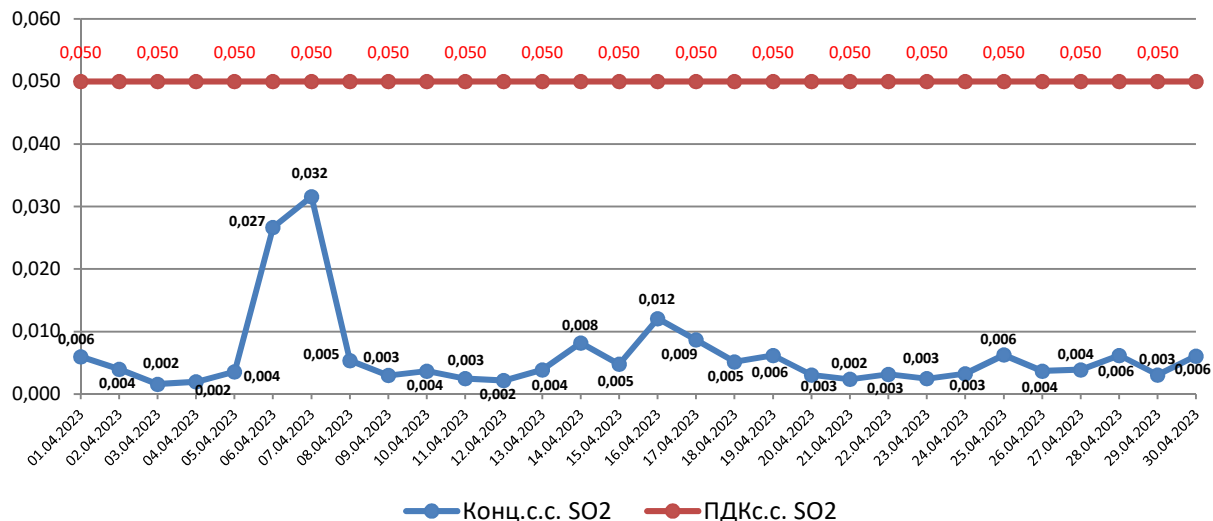
- по диоксиду азота от 0,23 до 0,81 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂



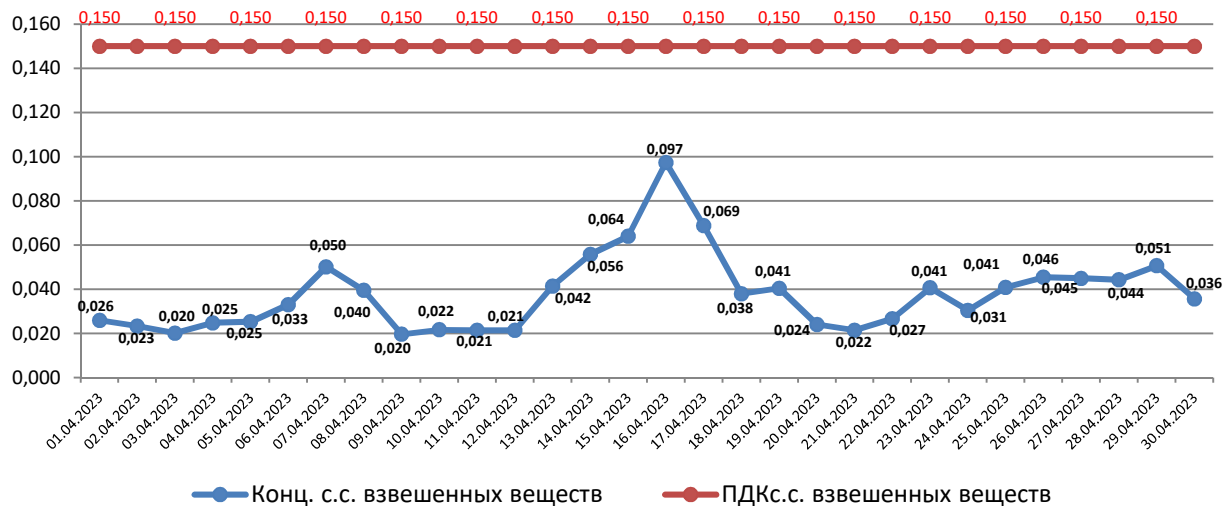
- по диоксиду серы от 0,03 до 0,63 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



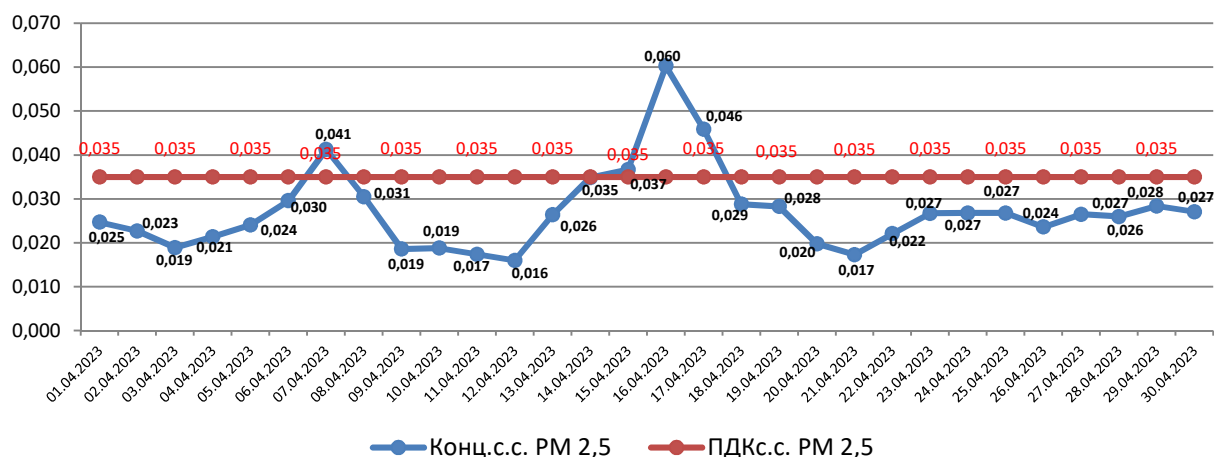
- по взвешенным веществам от 0,13 до 0,65 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



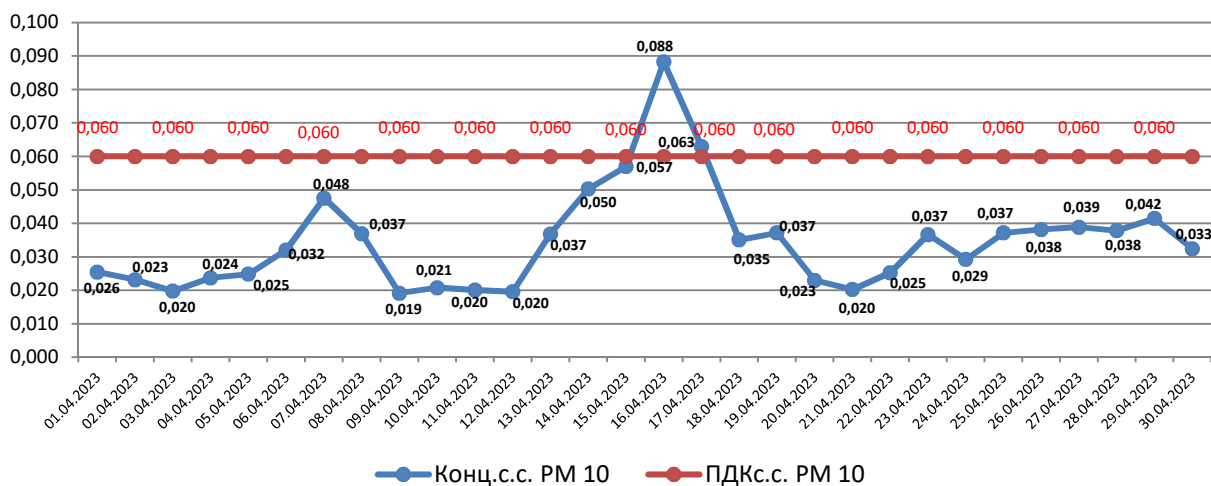
- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,46 до 1,72 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5



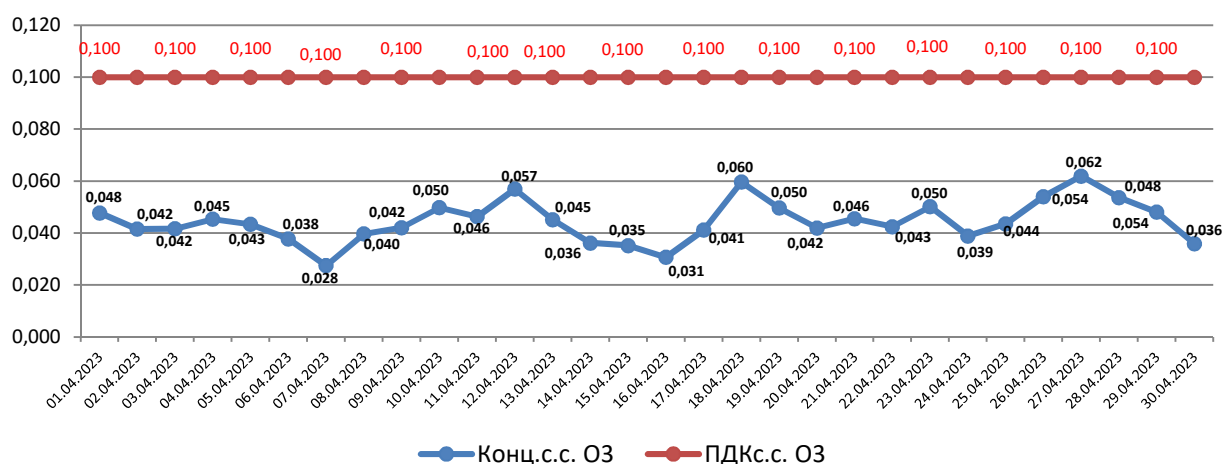
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,32 до 1,47 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,28 до 0,62 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации О₃



1) – данные концентраций сероводорода за период с 1.04.2023 по 30.04.2023 отсутствуют вследствие сбоя в работе газоаналитического оборудования.