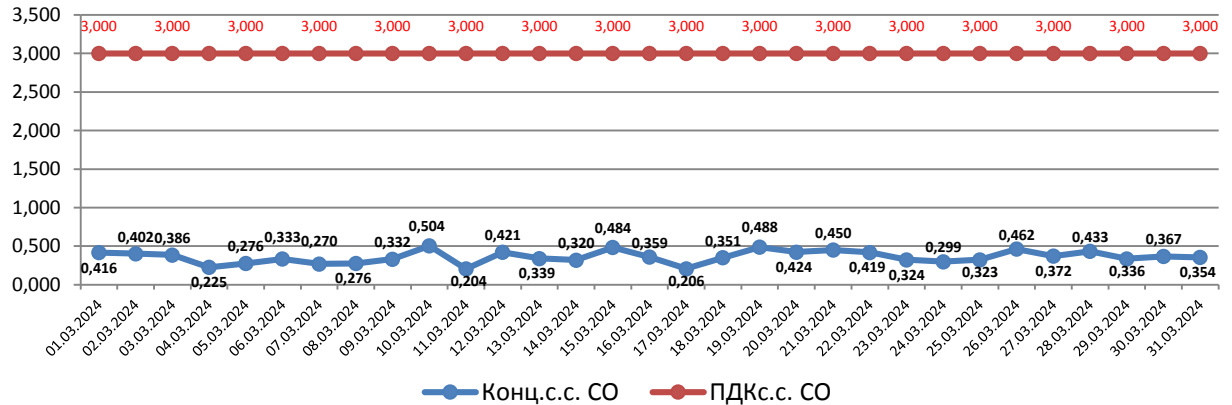


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.03.2024 по 31.03.2024

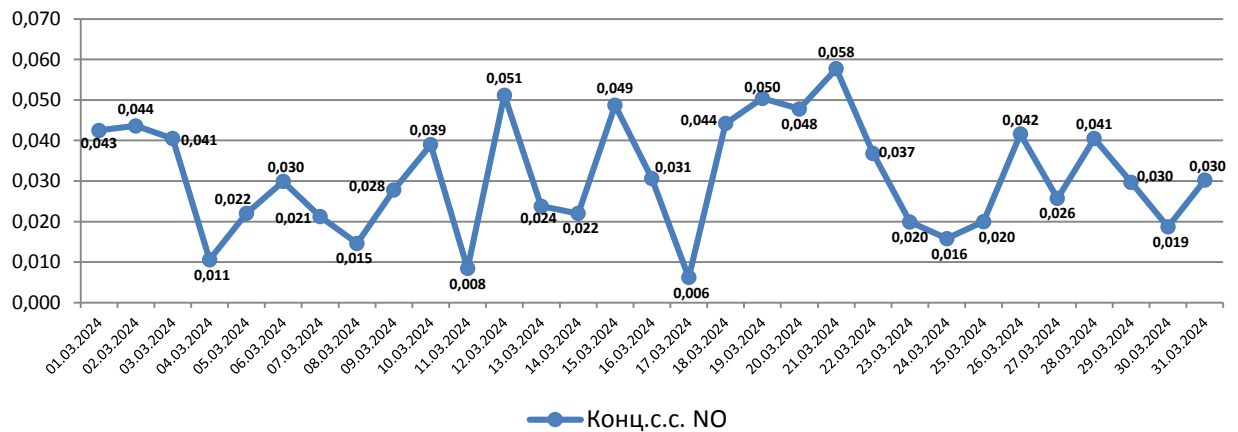
За указанный период было проведено 20 087 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,07 до 0,17 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

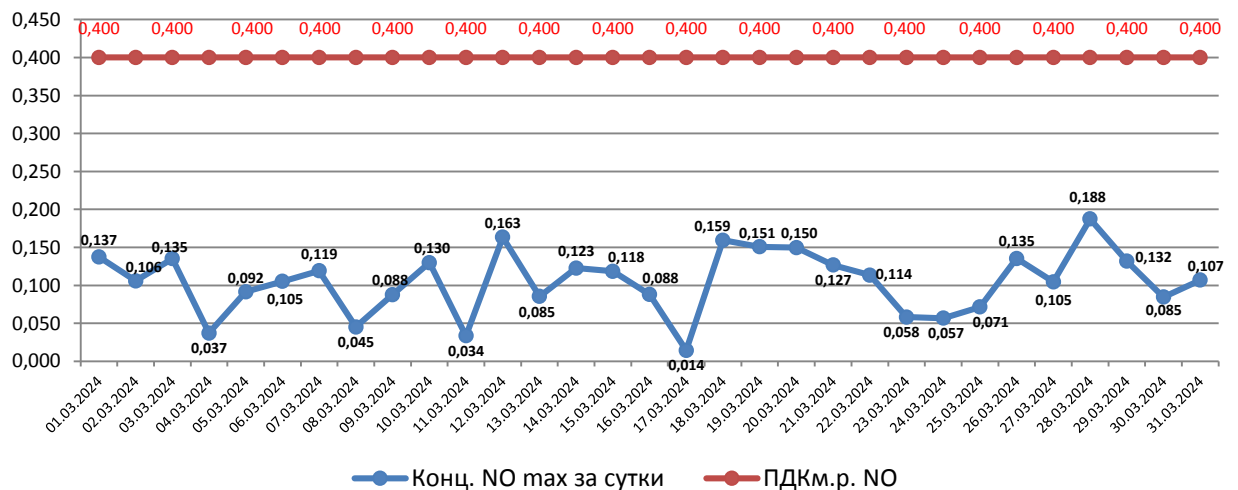


Среднесуточные концентрации NO



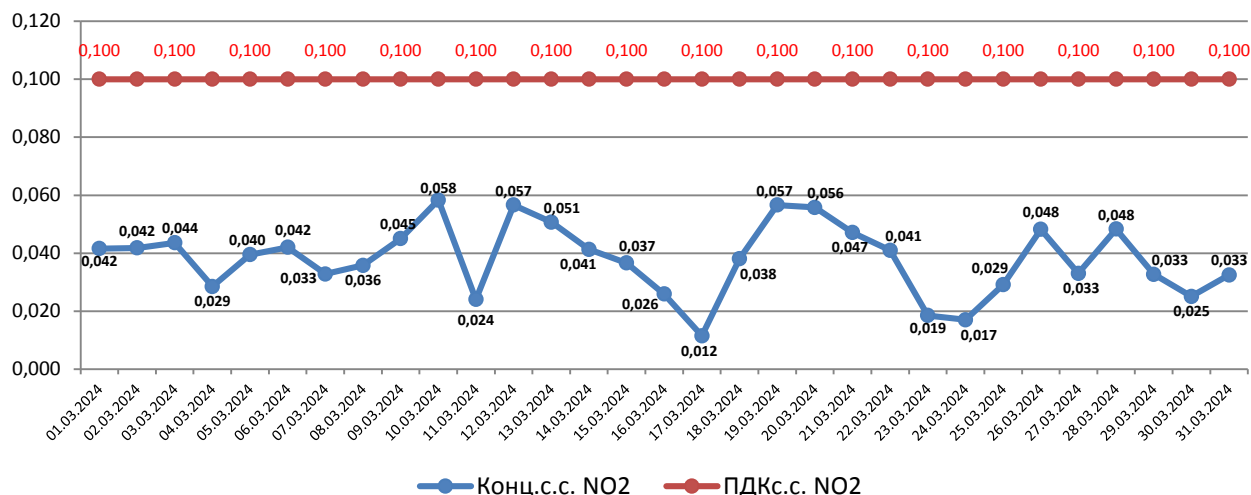
- по оксиду азота от 0,04 до 0,47 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

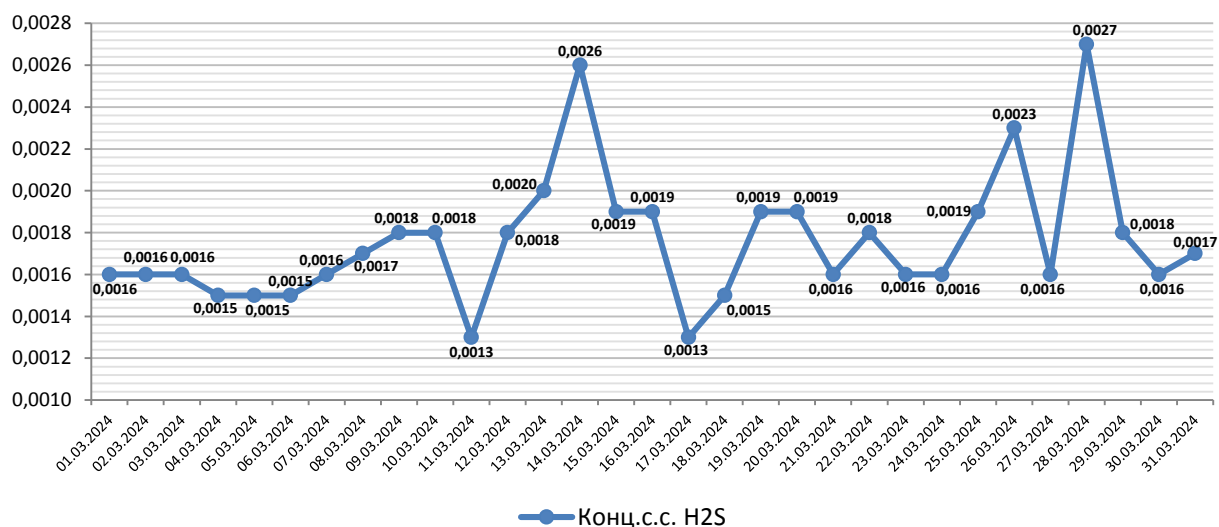


- по диоксиду азота от 0,12 до 0,58 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

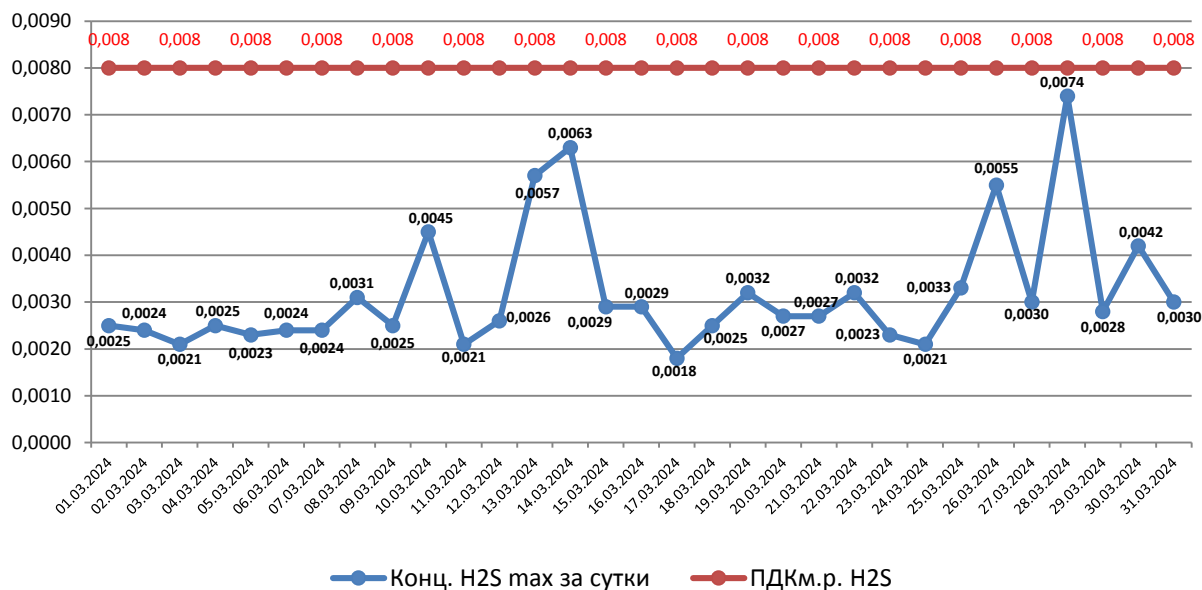


Среднесуточные концентрации H₂S



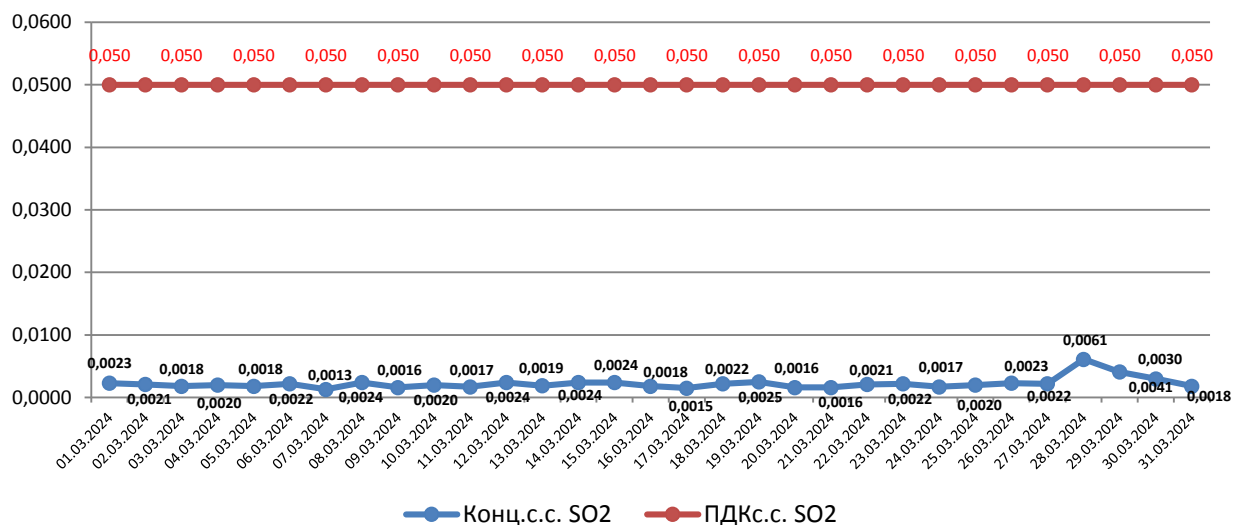
- по сероводороду от 0,23 до 0,93 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



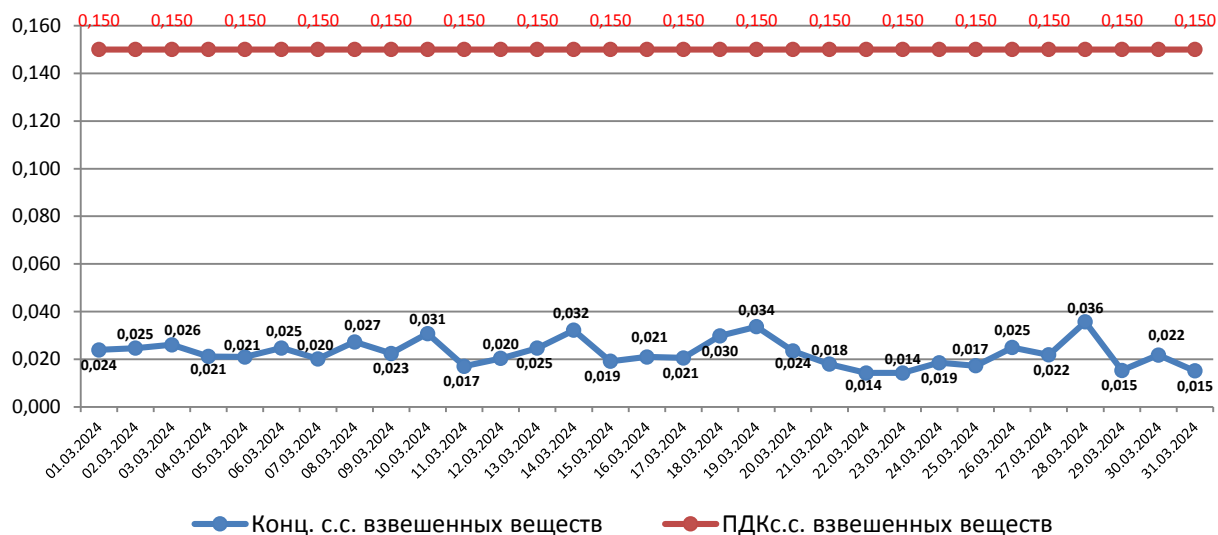
- по диоксиду серы от 0,03 до 0,12 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



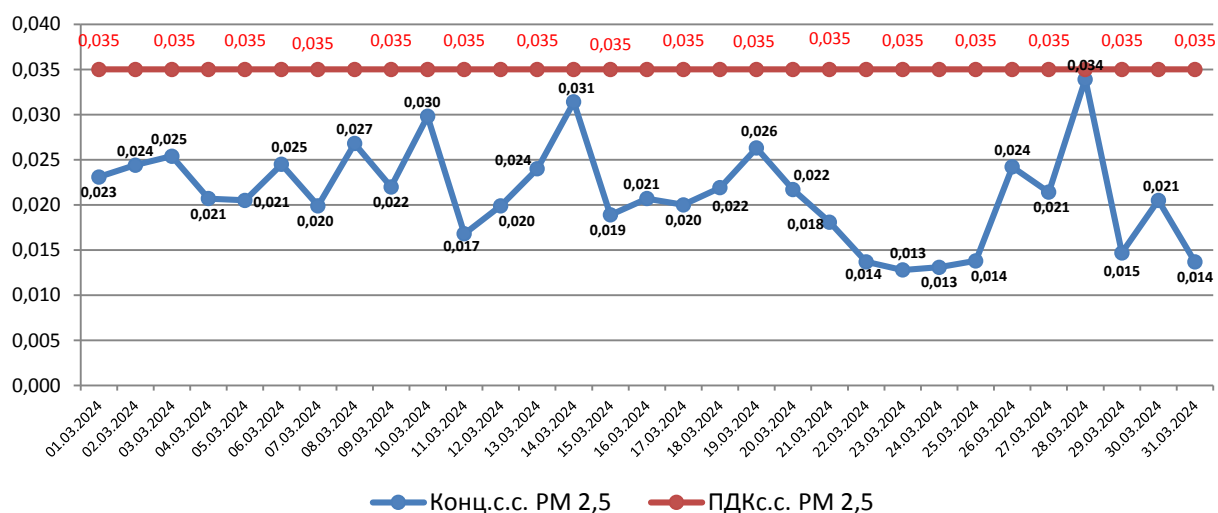
- по взвешенным веществам от 0,09 до 0,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



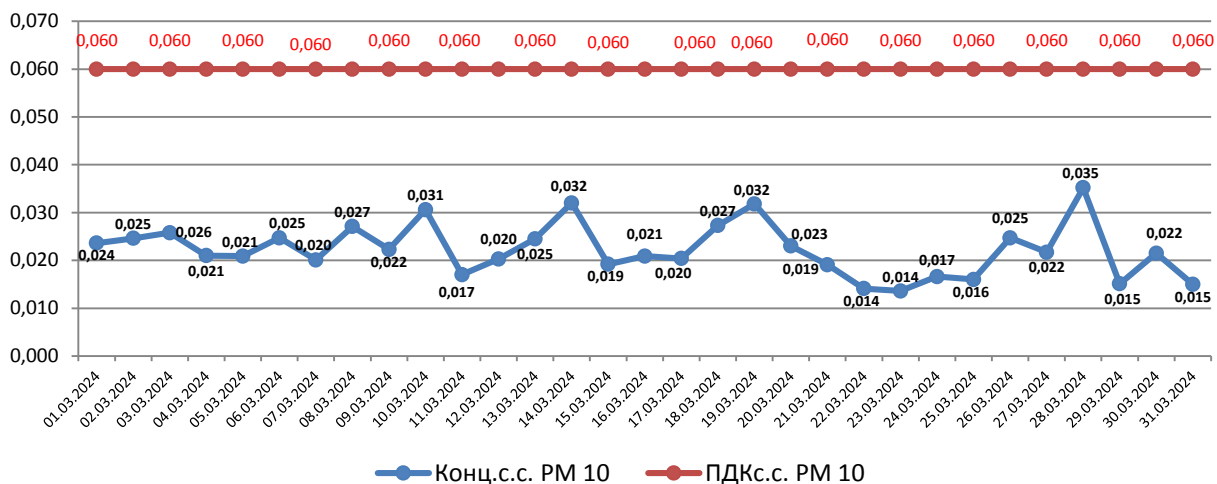
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,37 до 0,97 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,23 до 0,58 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,20 до 0,59 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

