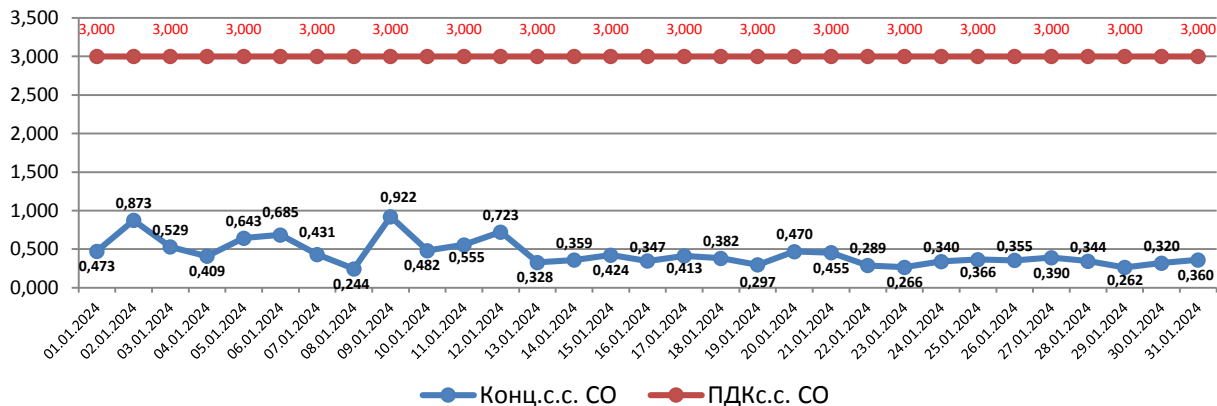


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.01.2024 по 31.01.2024

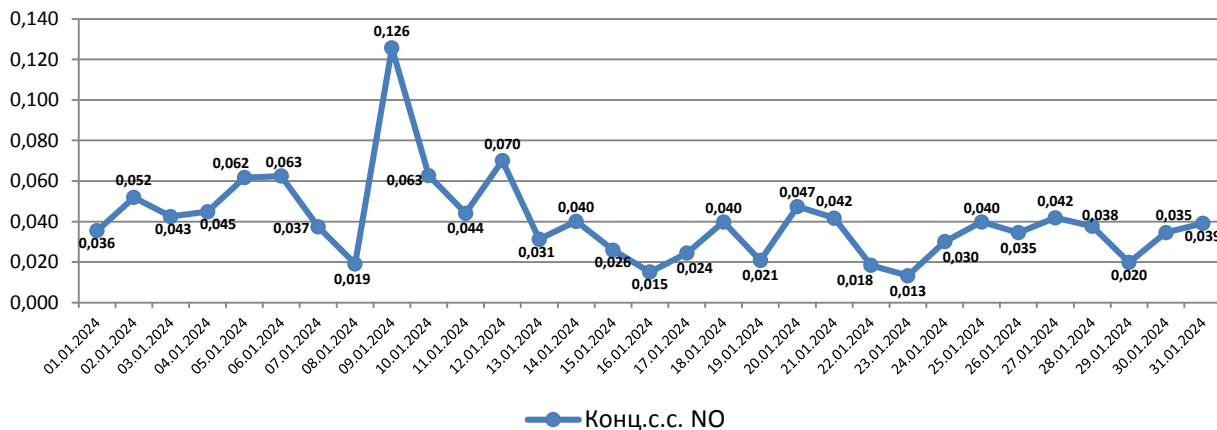
За указанный период было проведено 20 088 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,08 до 0,31 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

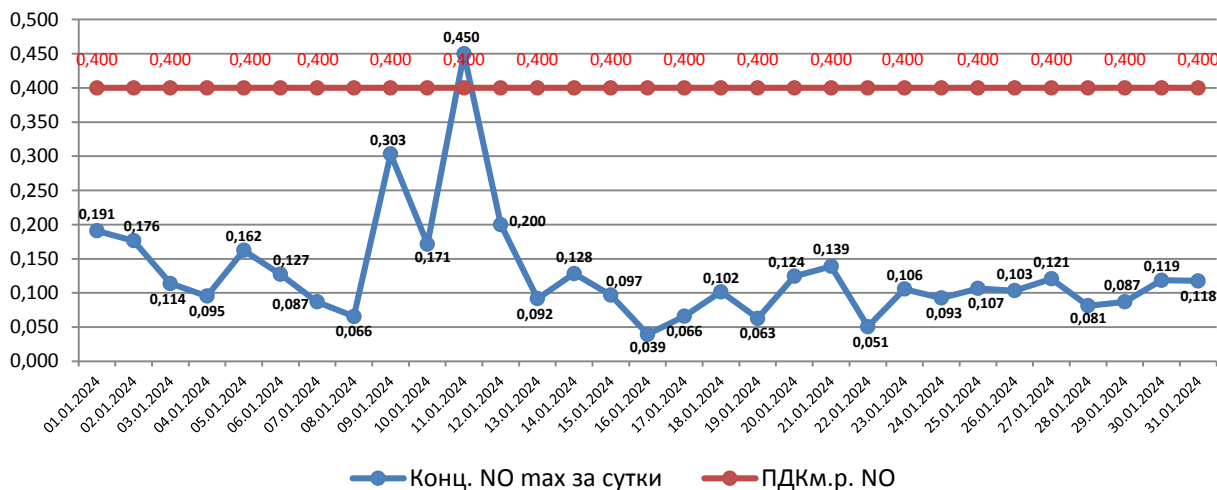


Среднесуточные концентрации NO



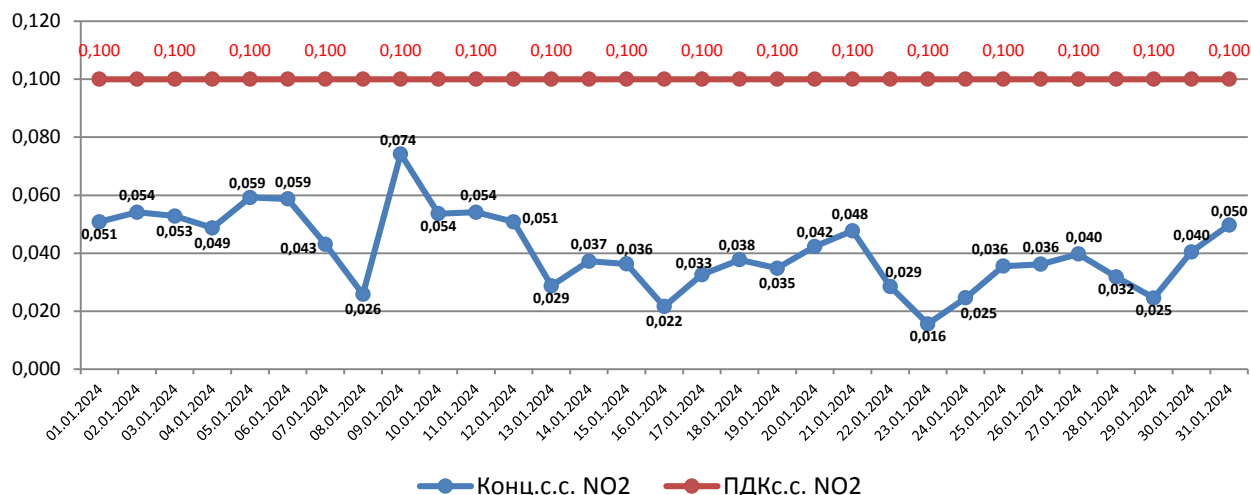
- по оксиду азота от 0,1 до 1,1 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

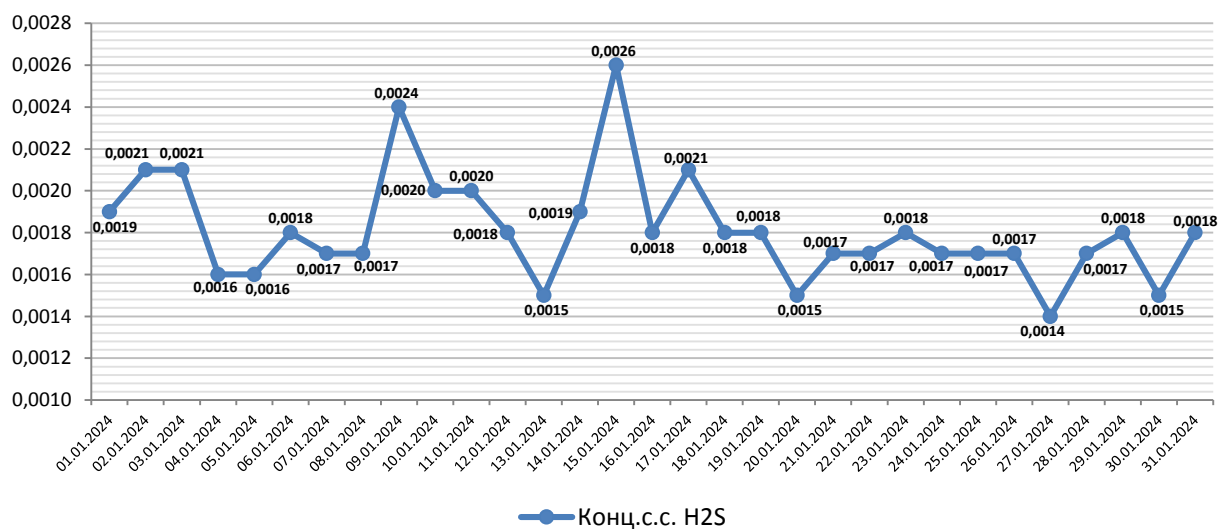


- по диоксиду азота от 0,16 до 0,74 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

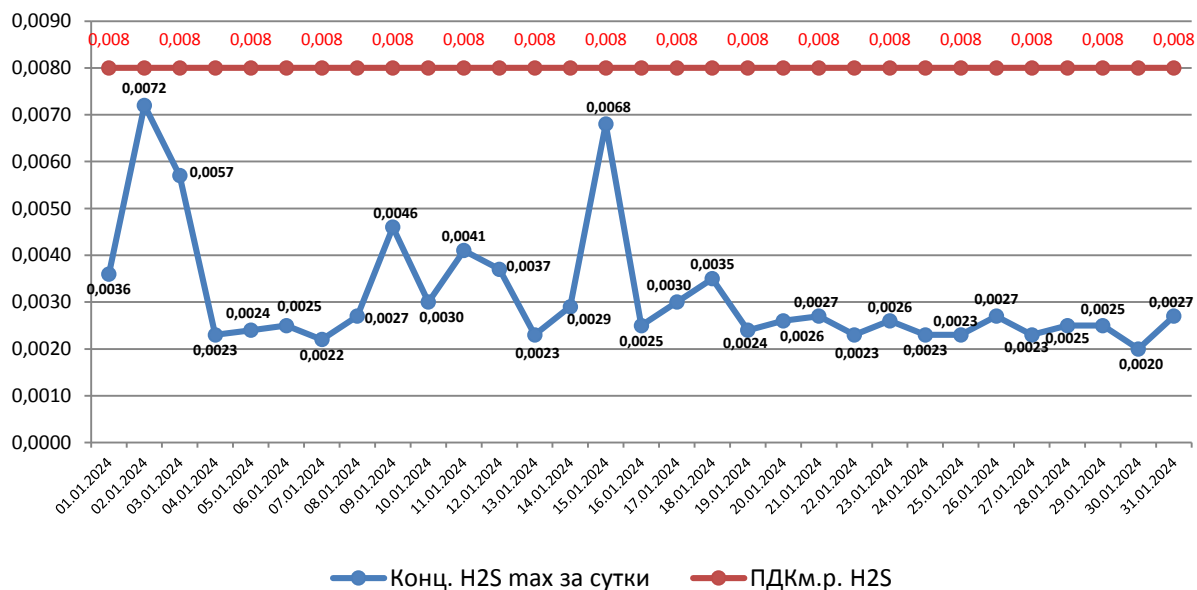


Среднесуточные концентрации H₂S



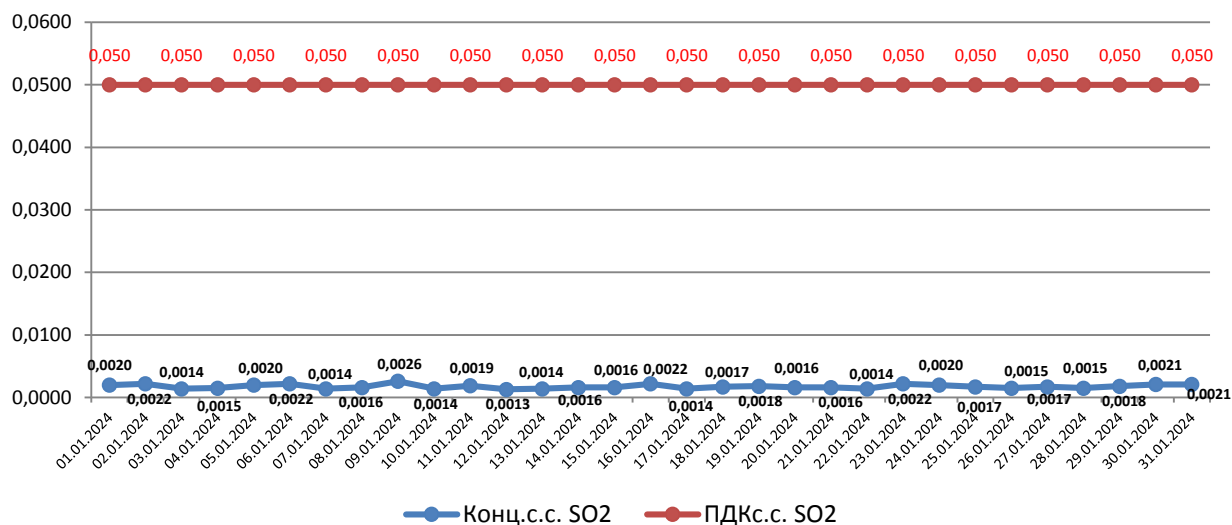
- по сероводороду от 0,25 до 0,9 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



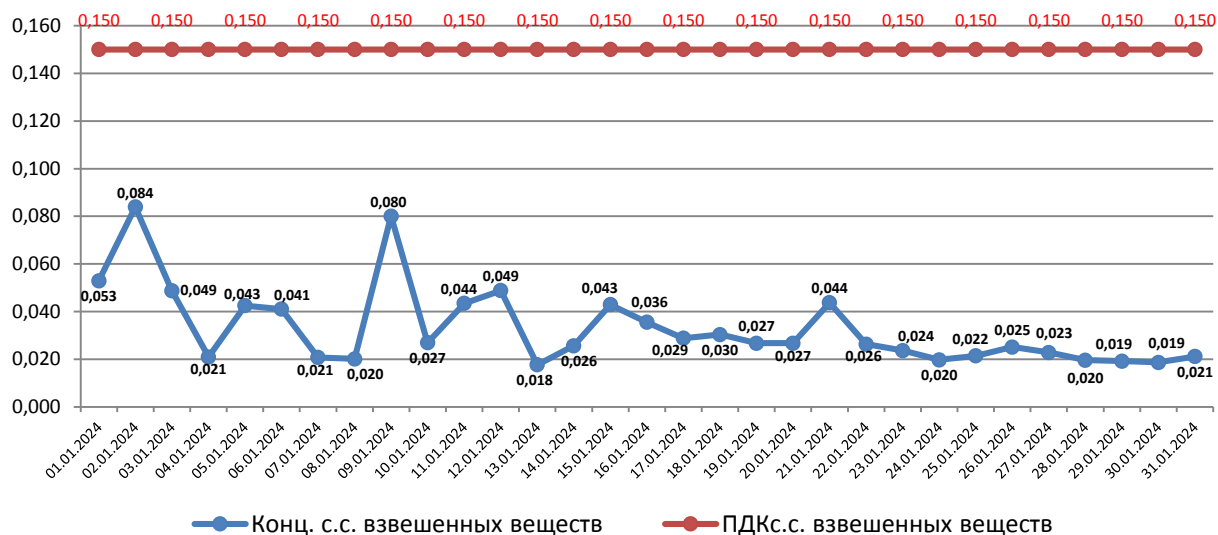
- по диоксиду серы от 0,03 до 0,05 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



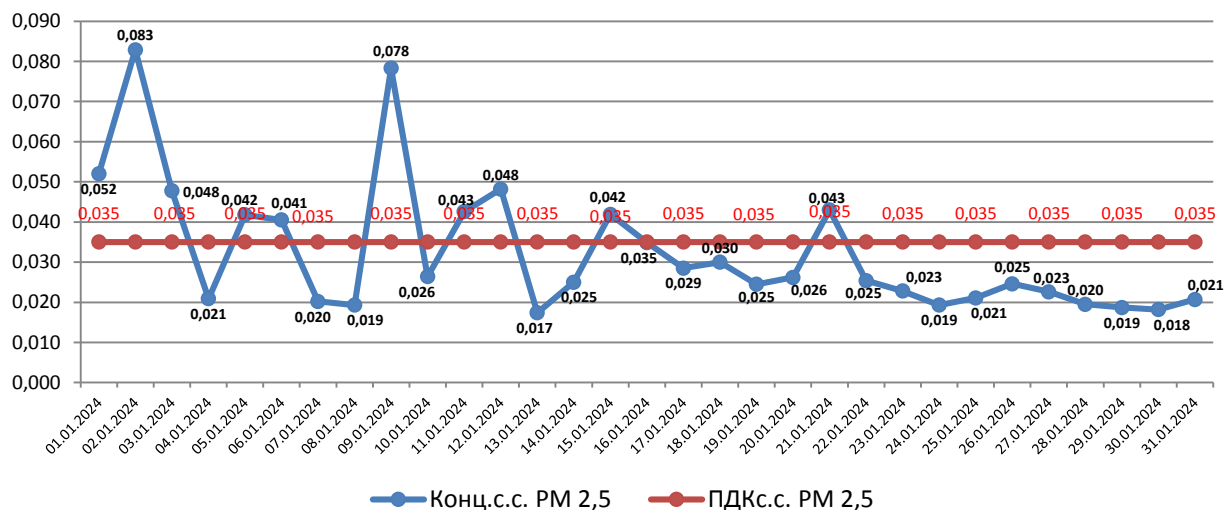
- по взвешенным веществам от 0,12 до 0,56 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



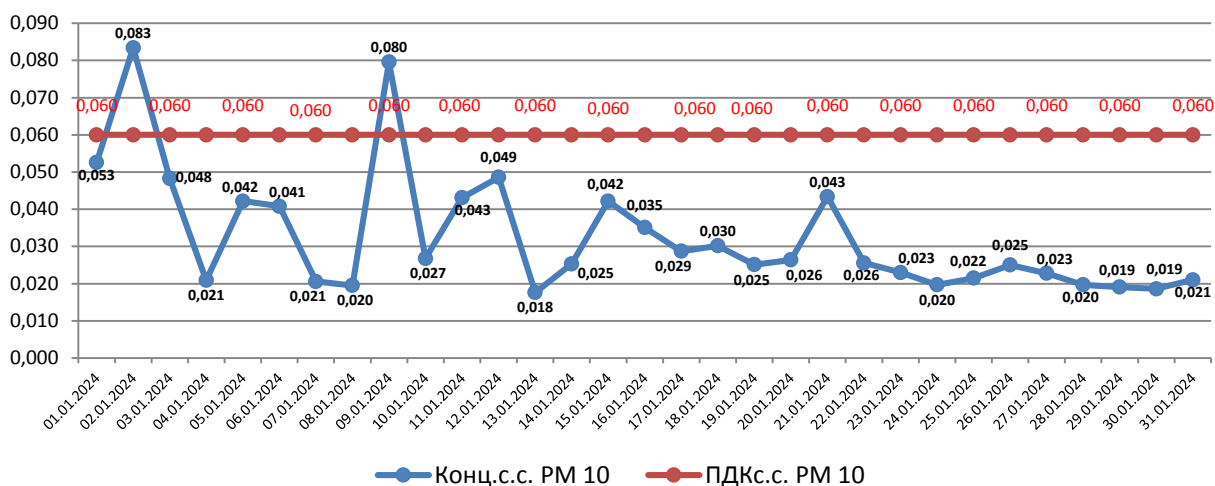
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,50 до 2,37 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,29 до 1,39 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,004 до 0,48 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

