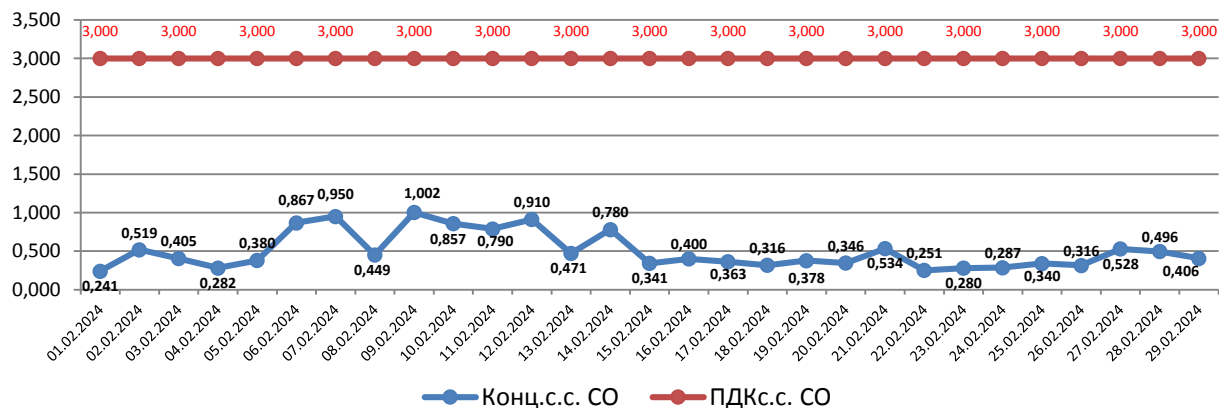


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.02.2024 по 29.02.2024

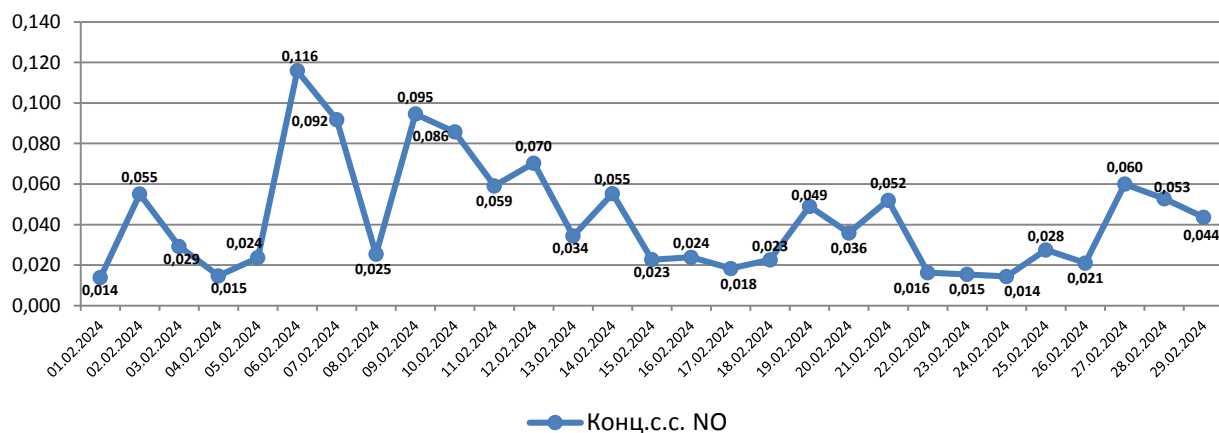
За указанный период было проведено 18 792 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,08 до 0,33 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

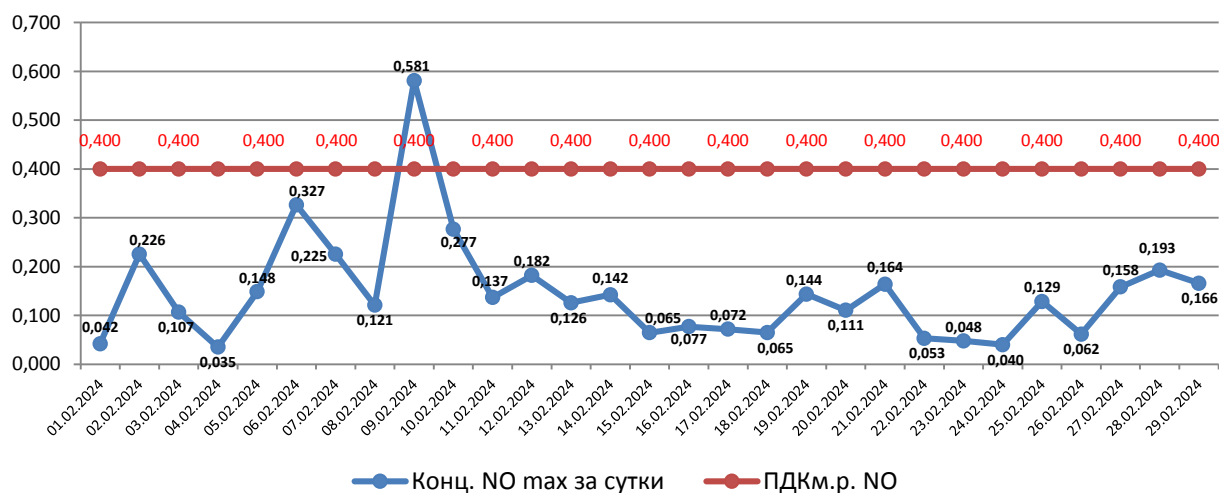


Среднесуточные концентрации NO



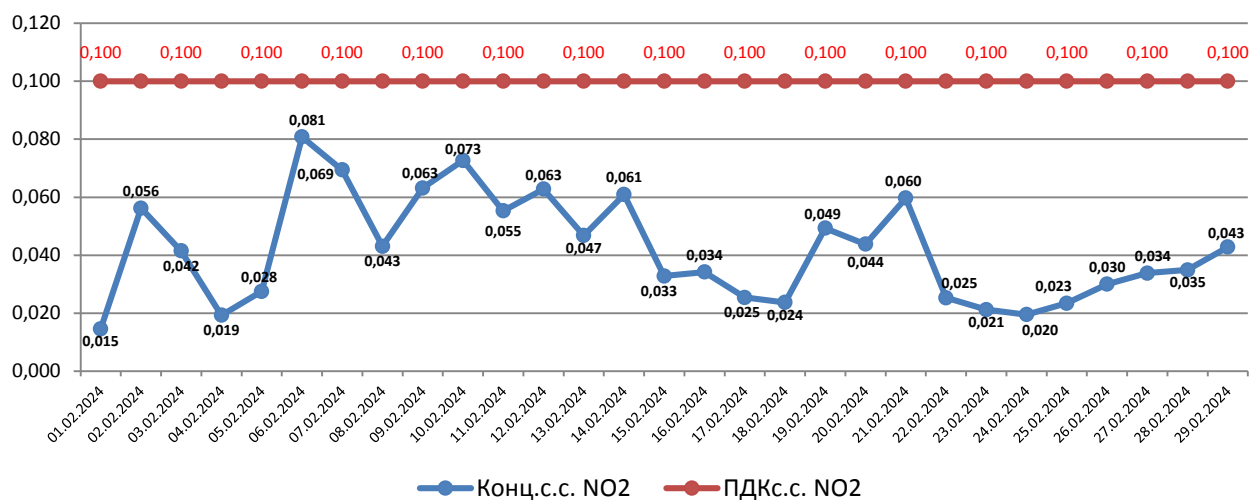
- по оксиду азота от 0,09 до 1,45 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

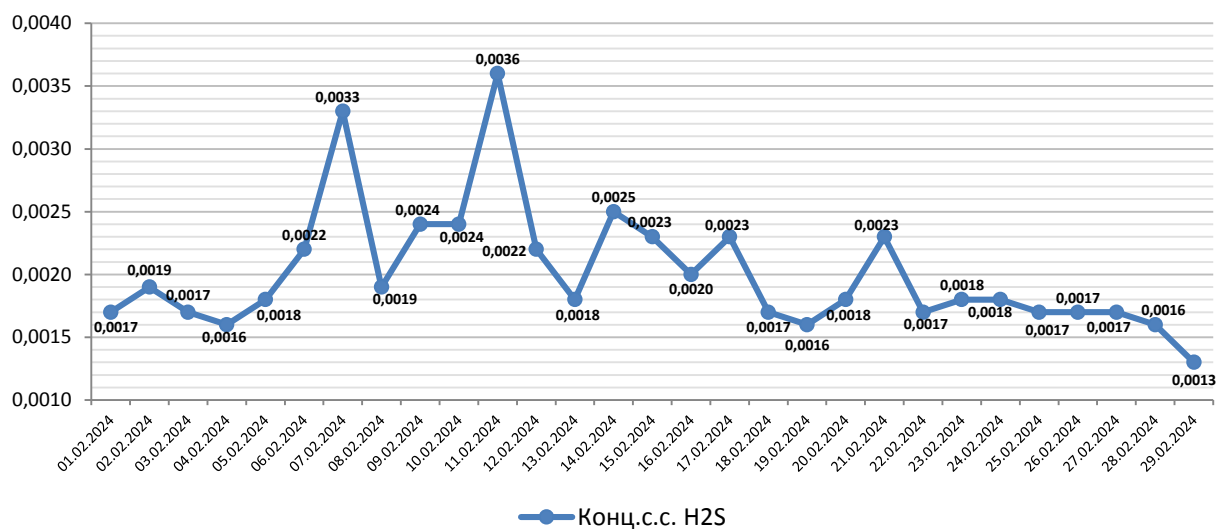


- по диоксиду азота от 0,15 до 0,81 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

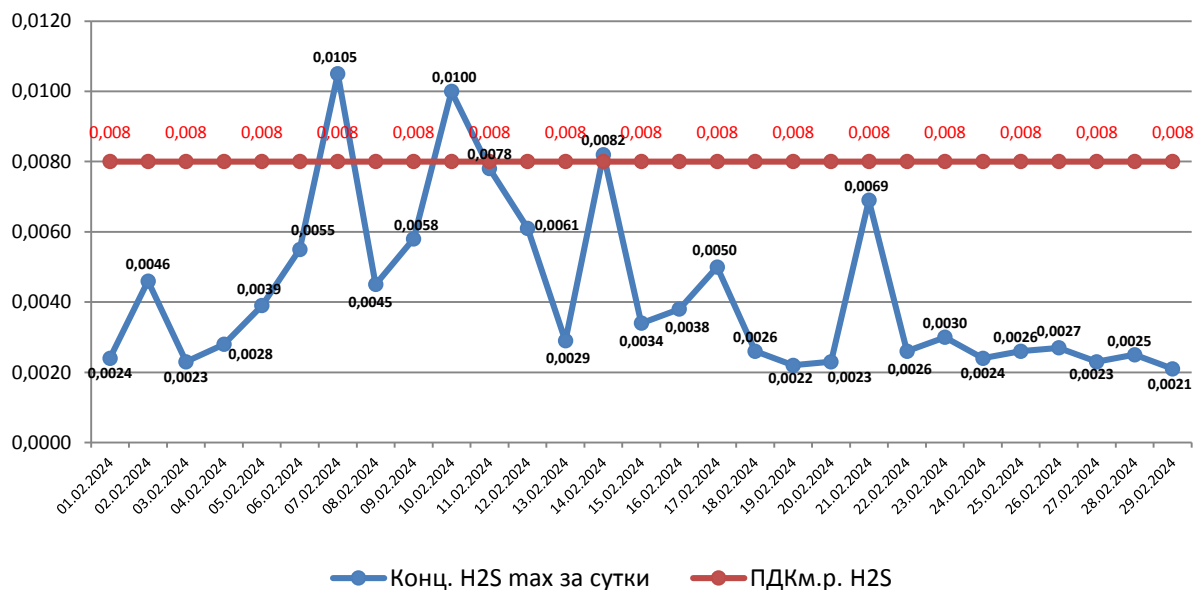


Среднесуточные концентрации H₂S



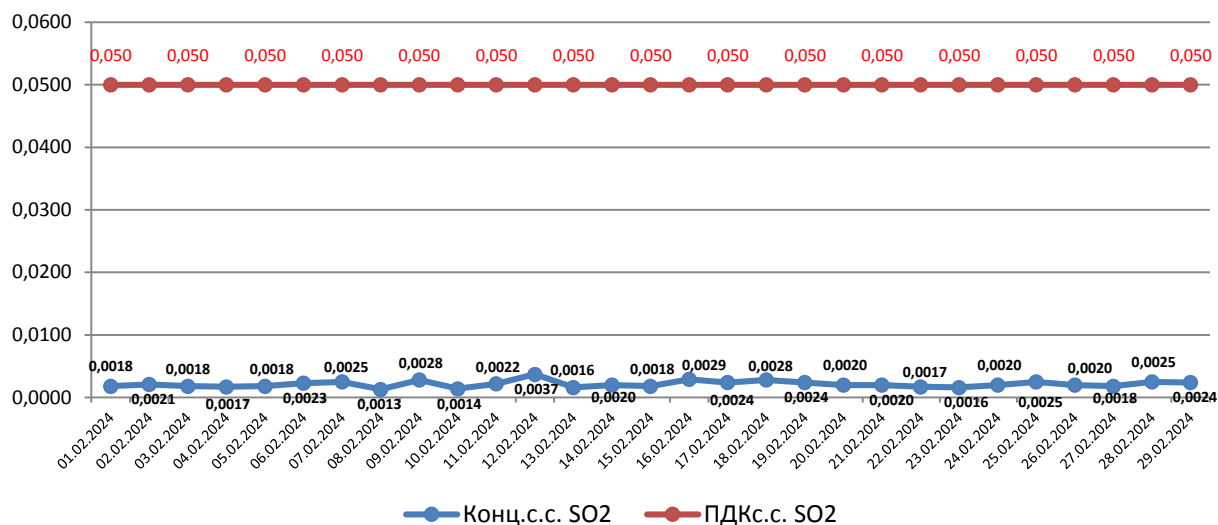
- по сероводороду от 0,26 до 1,31 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- по диоксиду серы от 0,03 до 0,07 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



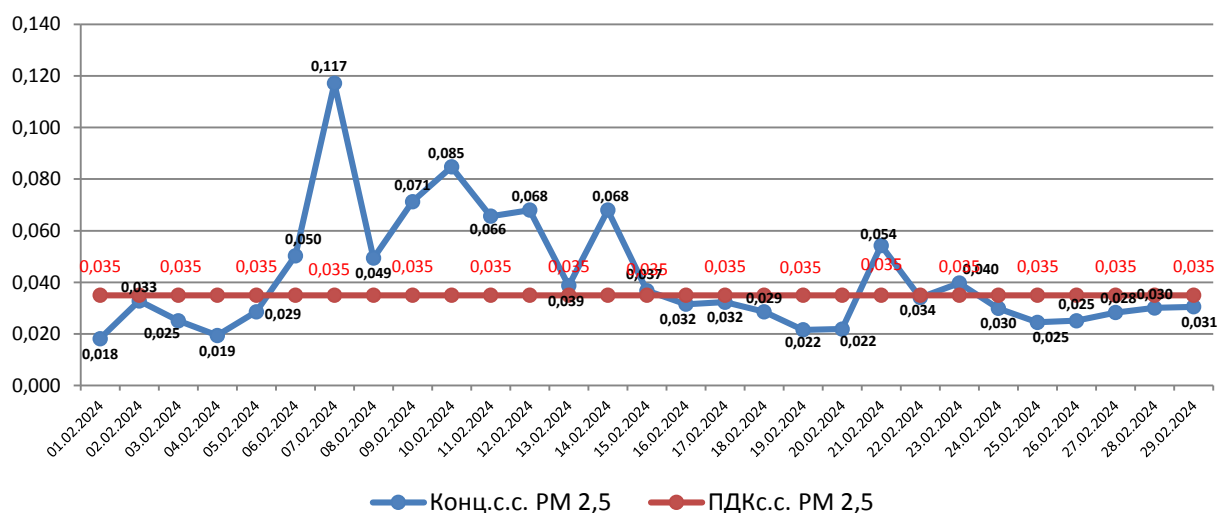
- по взвешенным веществам от 0,13 до 0,8 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



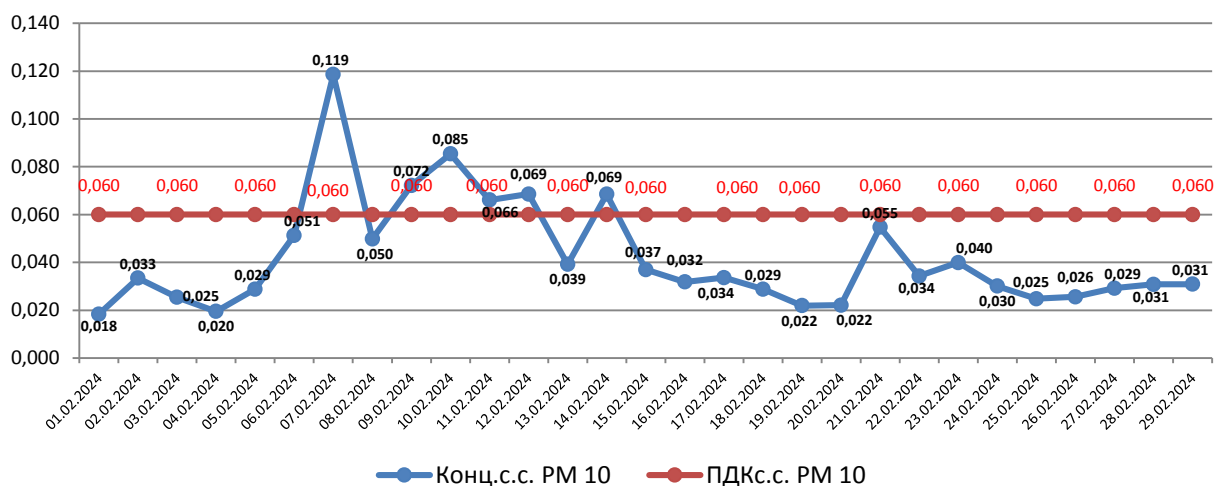
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,51 до 3,34 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,3 до 1,98 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,01 до 0,47 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

