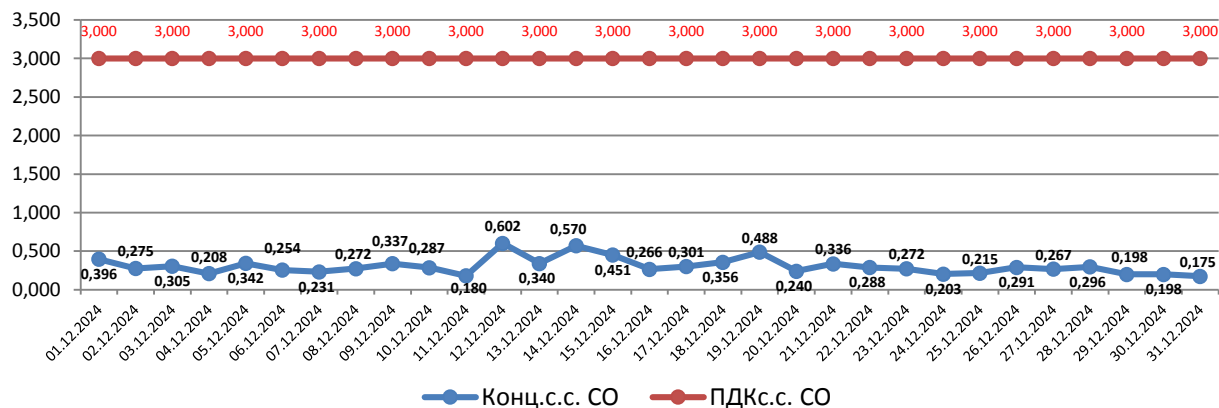


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.12.2024 по 31.12.2024

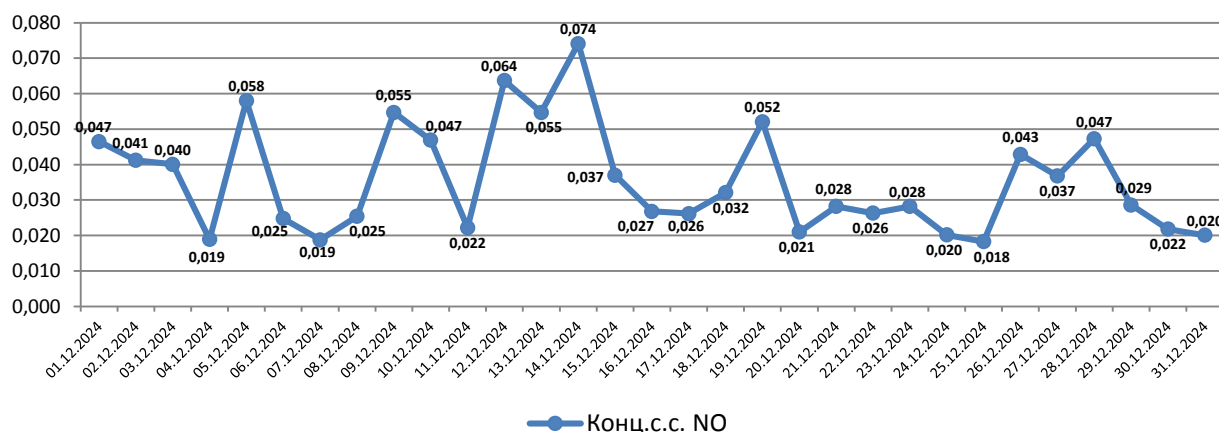
За указанный период было проведено 16 155 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,06 до 0,20 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

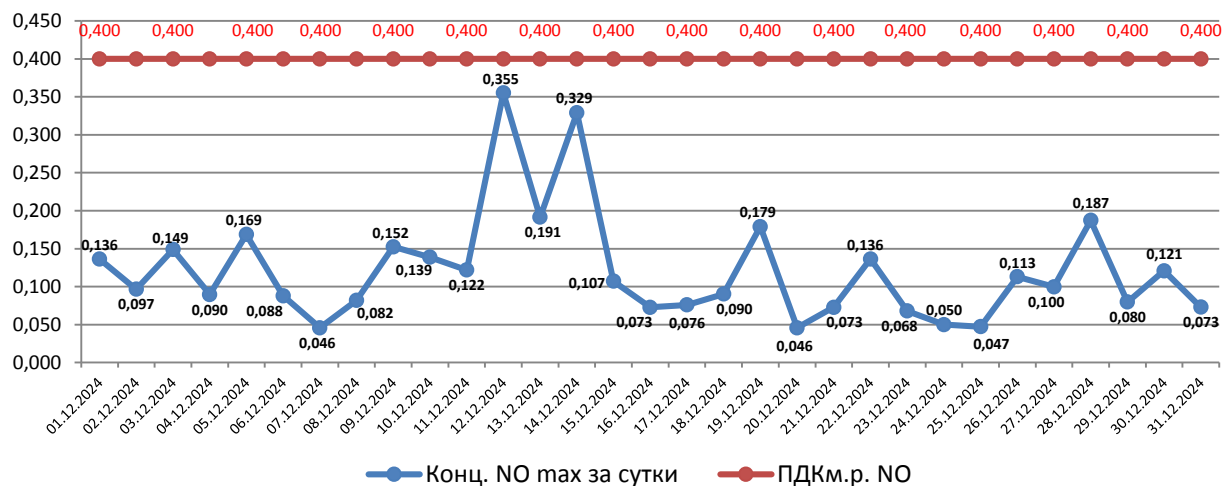


Среднесуточные концентрации NO



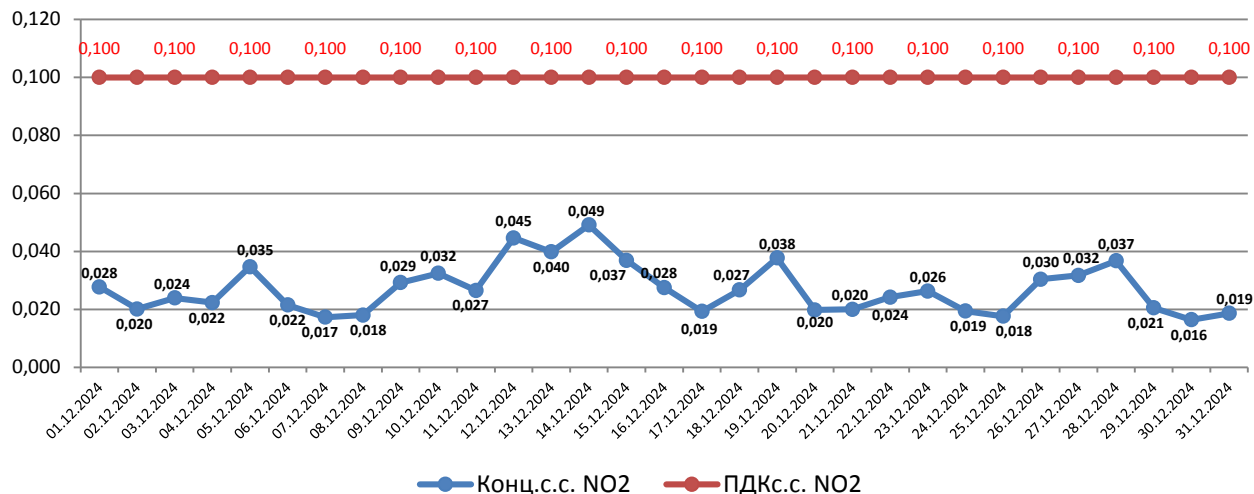
- по оксиду азота от 0,12 до 0,89 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

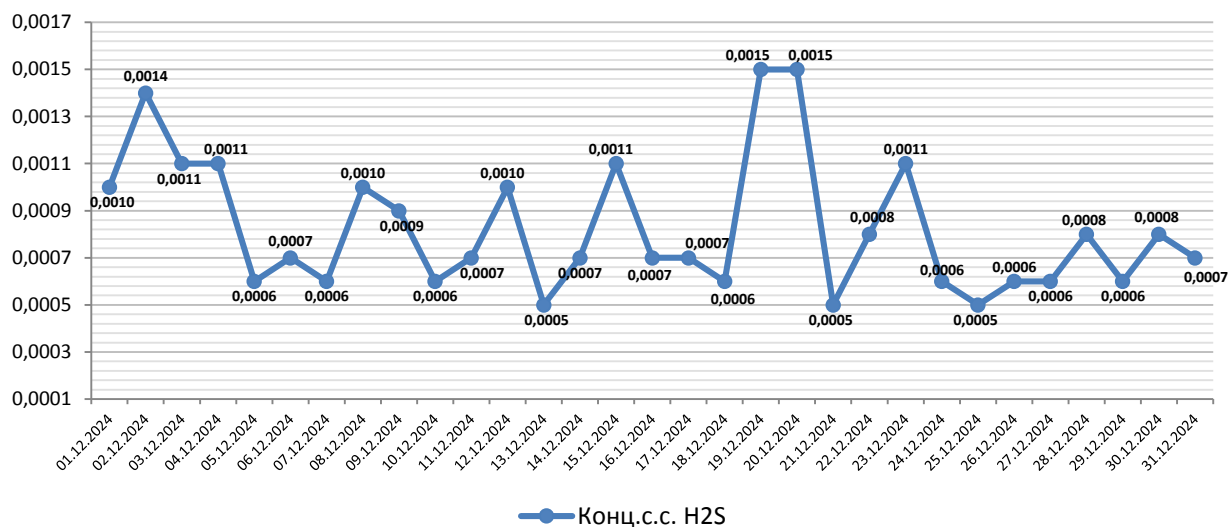


- по диоксиду азота от 0,16 до 0,49 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

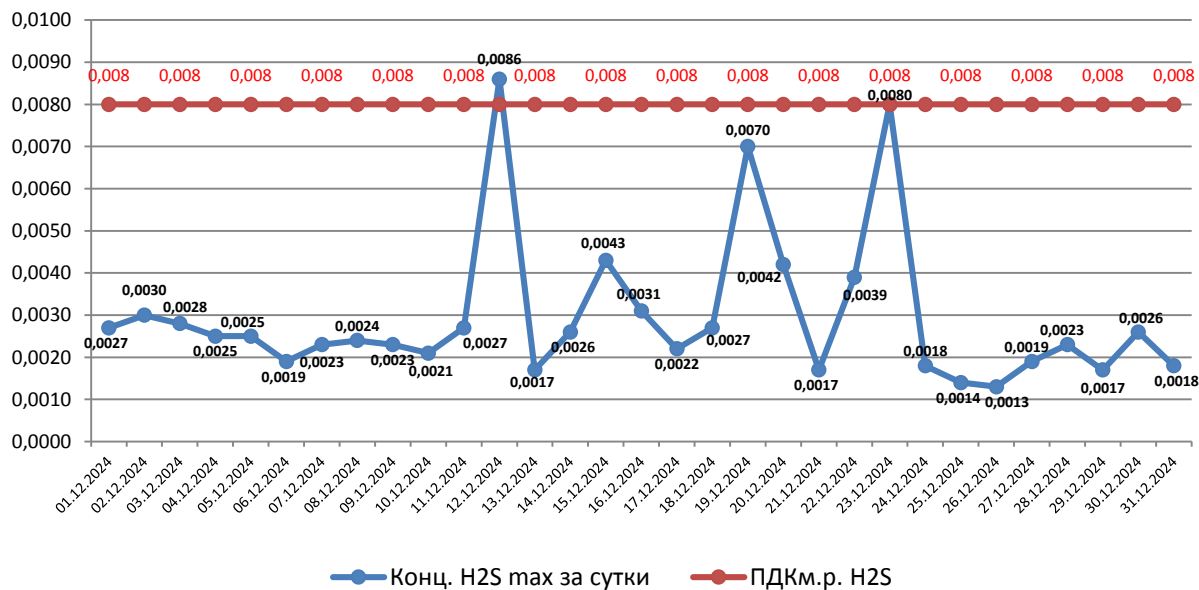


Среднесуточные концентрации H₂S



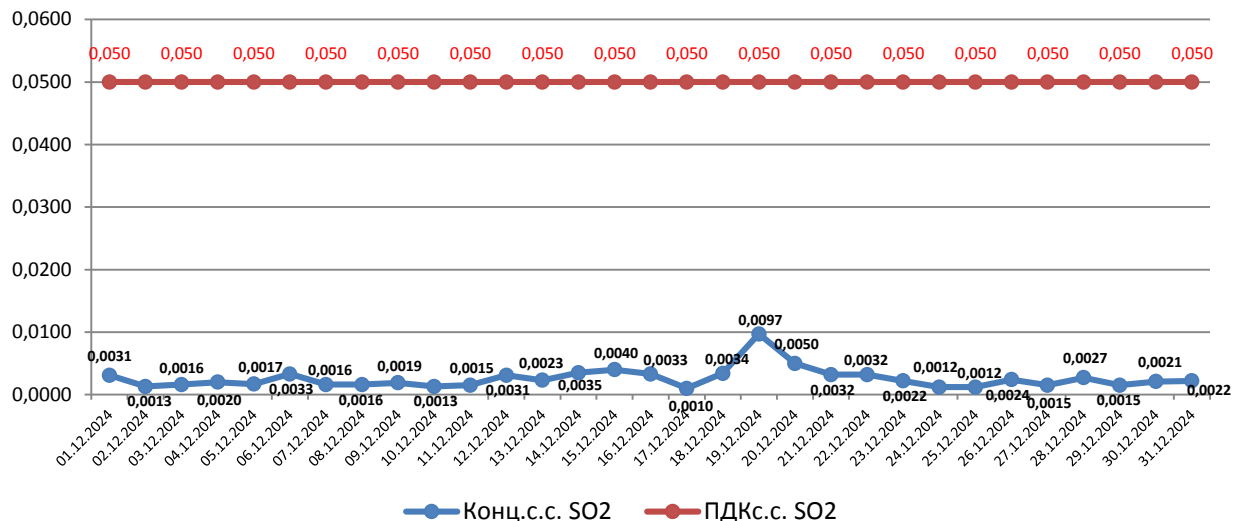
- по сероводороду от 0,16 до 1,08 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



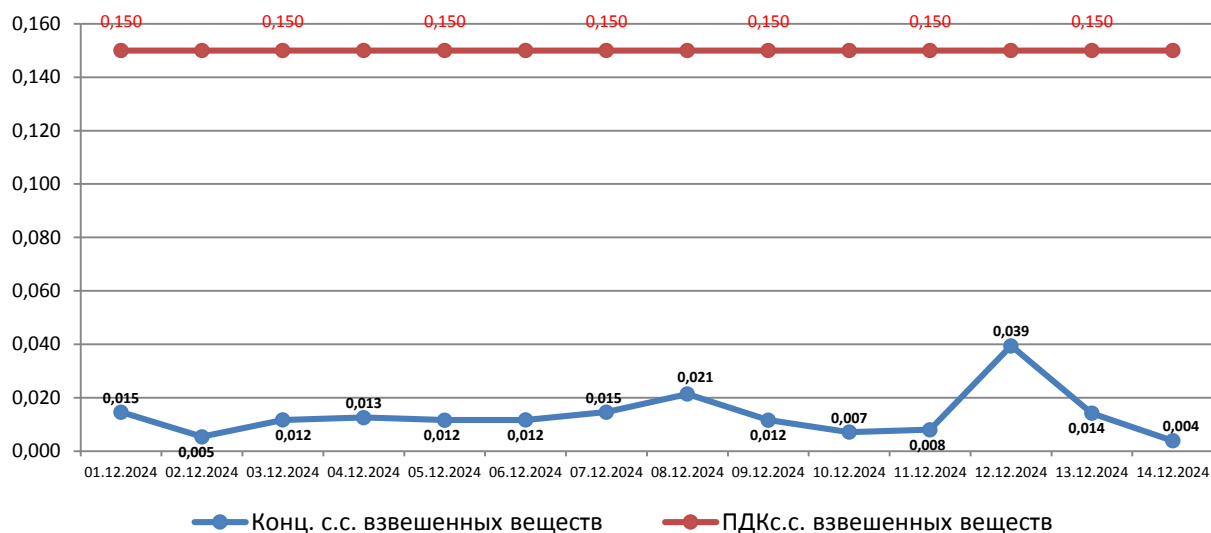
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,19 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



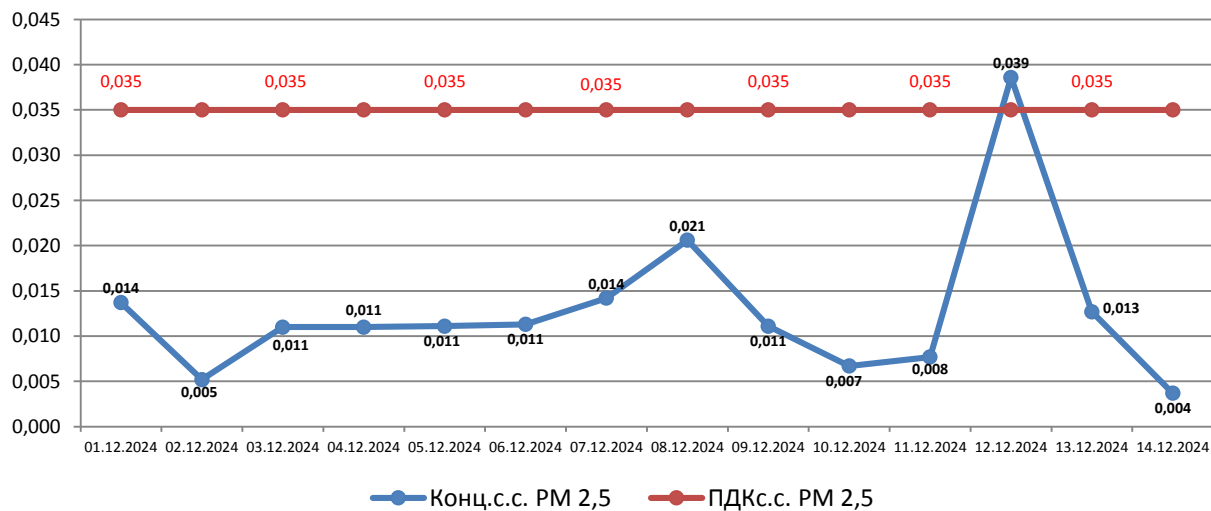
- по взвешенным веществам от 0,03 до 0,26 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ*



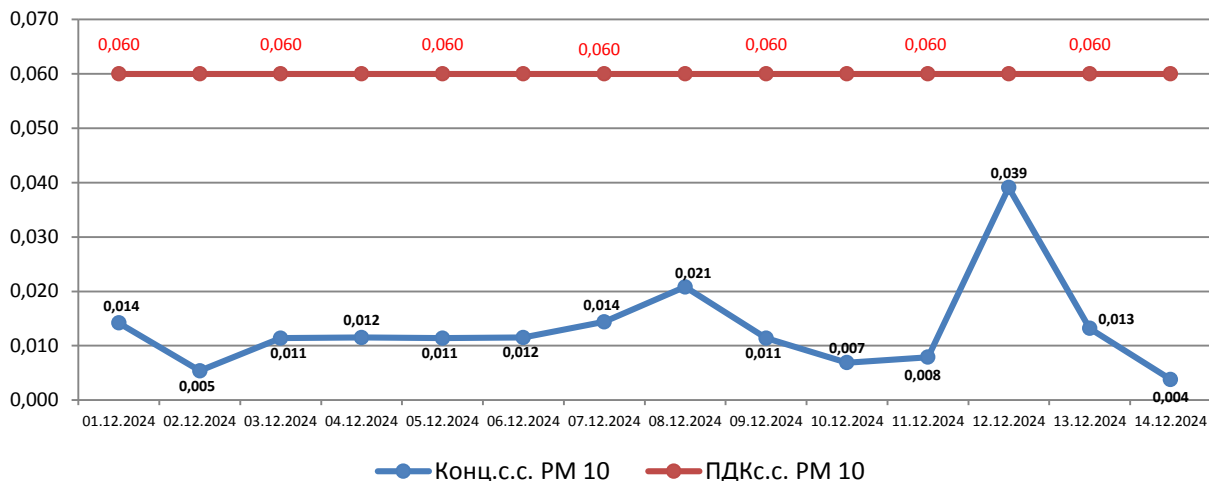
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,11 до 1,11 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5*



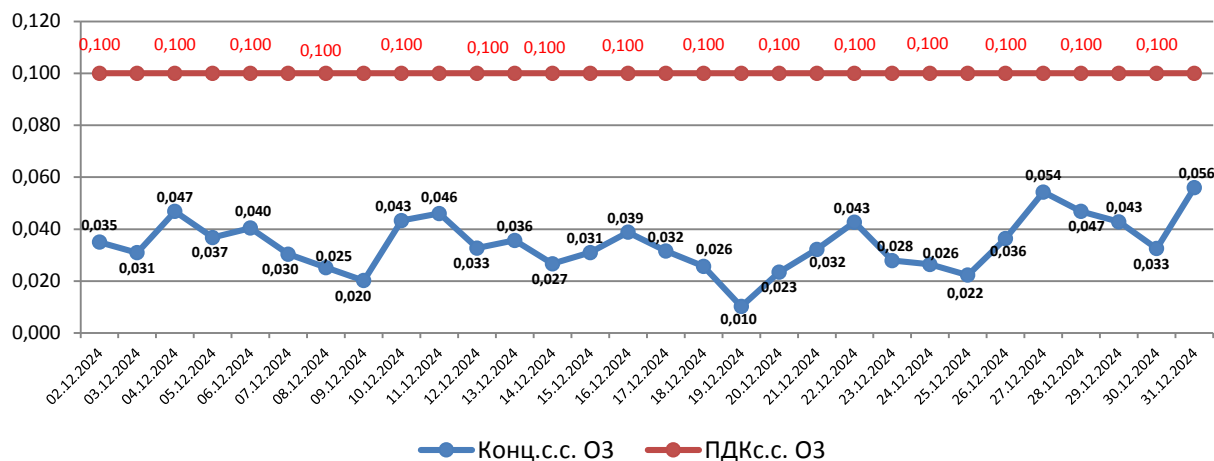
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,07 до 0,65 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10*



- по озону от 0,1 до 0,56 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз**



* - с 15 декабря 2024 года сведения о концентрациях взвешенных веществ, взвешенных частиц РМ2,5, РМ10 отсутствуют в связи со сбоем в работе оборудования.

** - 1 декабря 2024 года сведения о концентрациях озона отсутствуют в связи со сбоем в работе оборудования