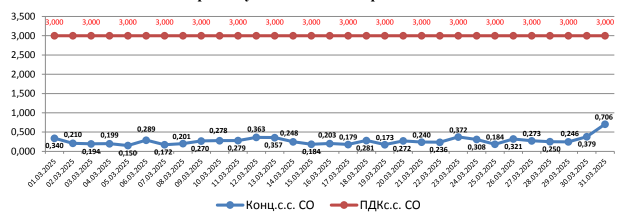
Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.03.2025 по 31.03.2025

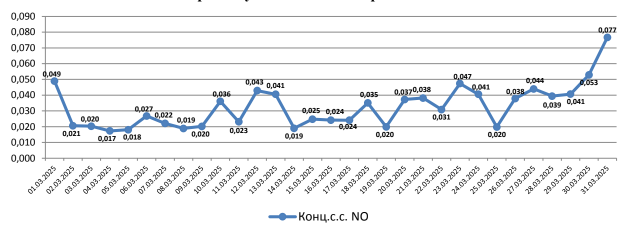
За указанный период было проведено 14 550 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации СО

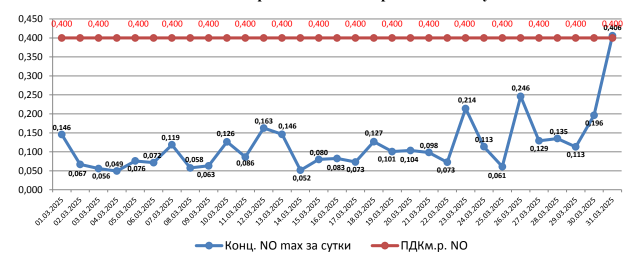


Среднесуточные концентрации NO



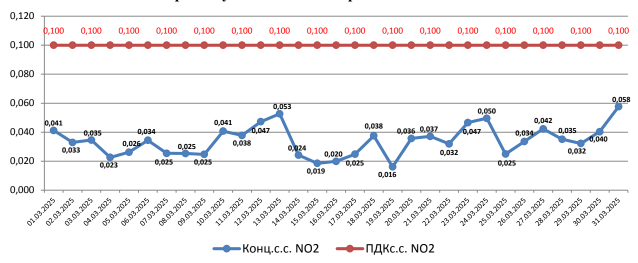
по оксиду азота от 0,12 до 1,02 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

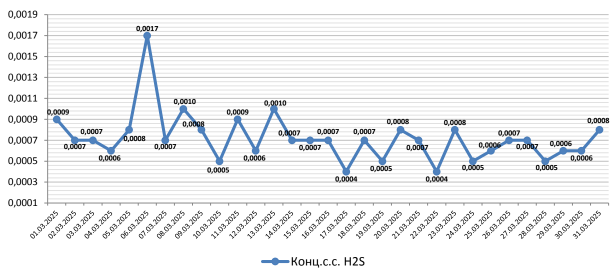


- по диоксиду азота от 0,16 до 0,58 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

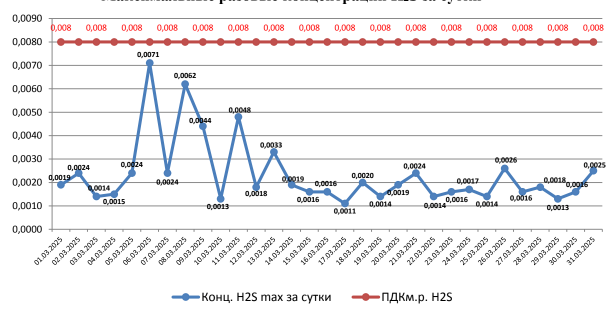


Среднесуточные концентрации Н2Ѕ



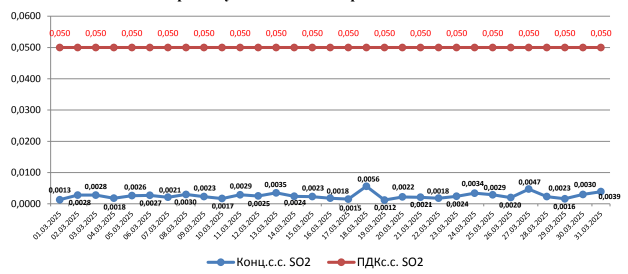
- по сероводороду от 0,14 до 0,89 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H2S за сутки



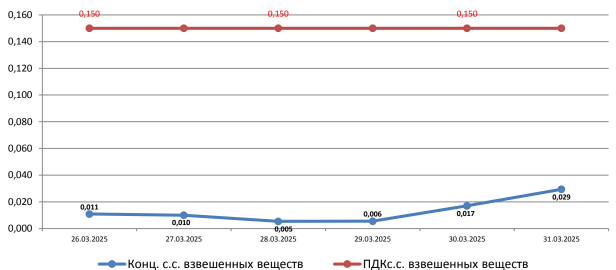
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,11 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



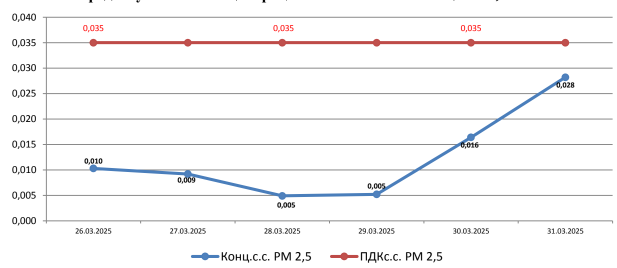
- по взвешенным веществам от 0,03 до 0,19 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ*



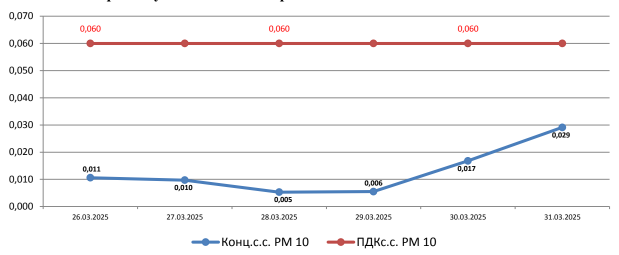
- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,14 до 0,80 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5*



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,08 до 0,48 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10*



- по озону от 0,26 до 0,71 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз



* - с 26 марта 2025 года возобновлена работа анализатора пыли после ремонта