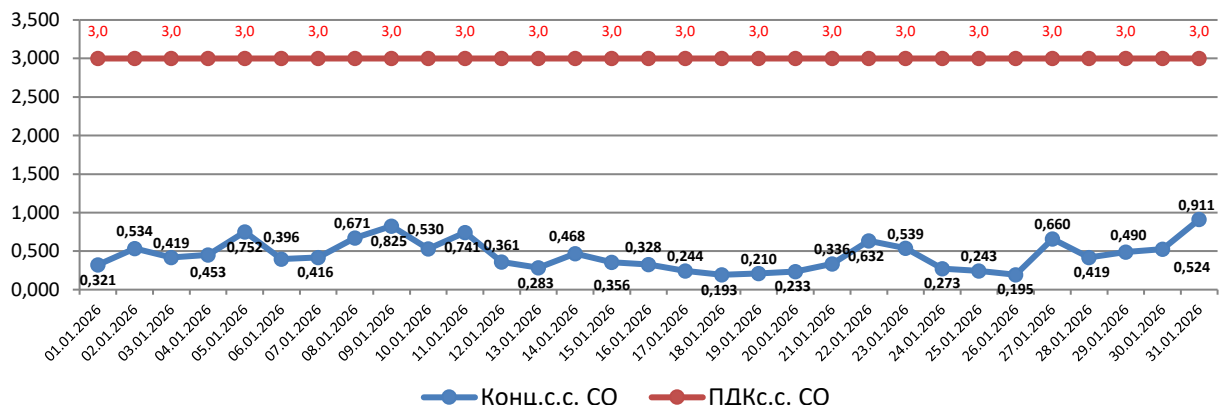


**Отчет о работе стационарного поста контроля
за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске
за период с 01.01.2026 по 31.01.2026**

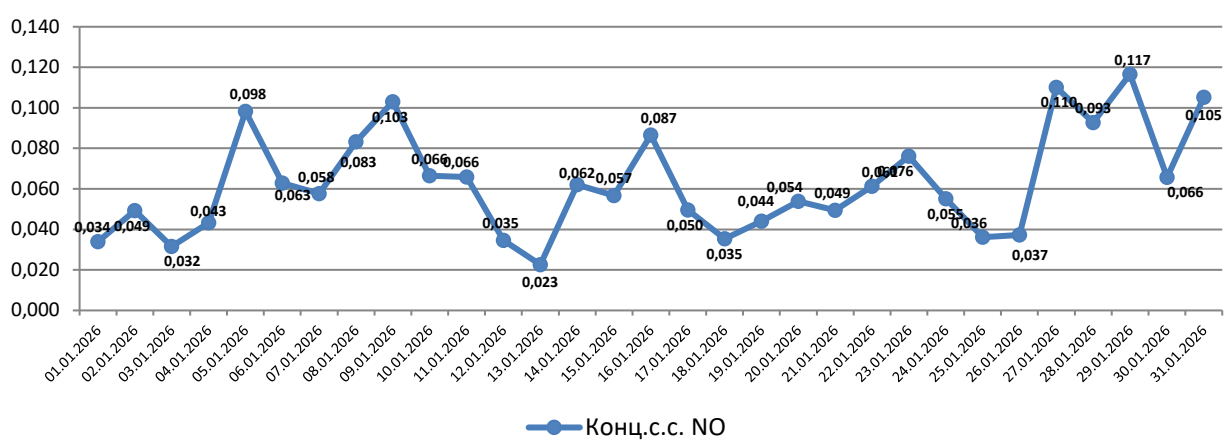
За указанный период было проведено 11 160 инструментальных измерения концентраций загрязняющих веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,06 до 0,30 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации СО

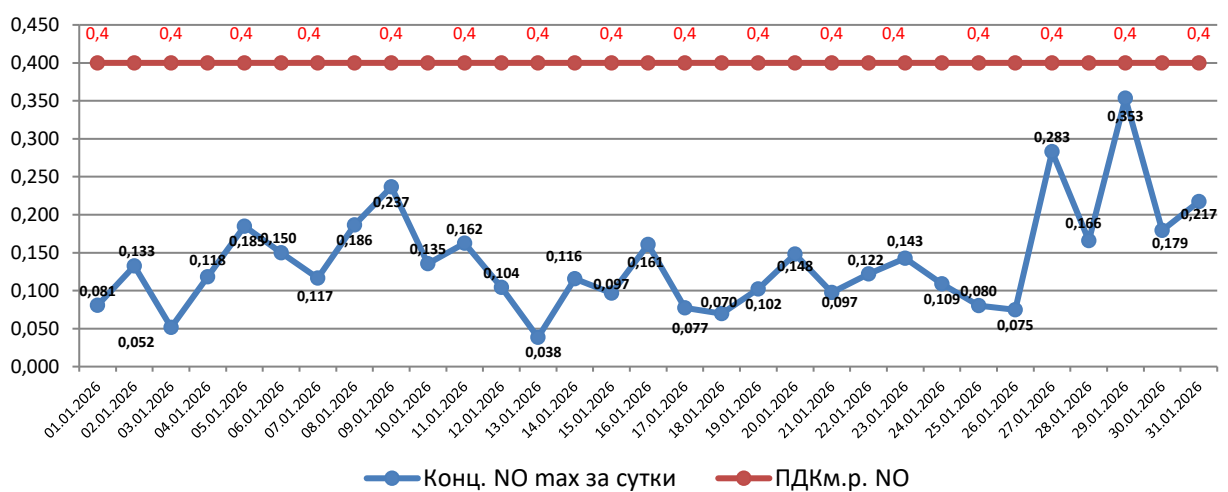


Среднесуточные концентрации NO



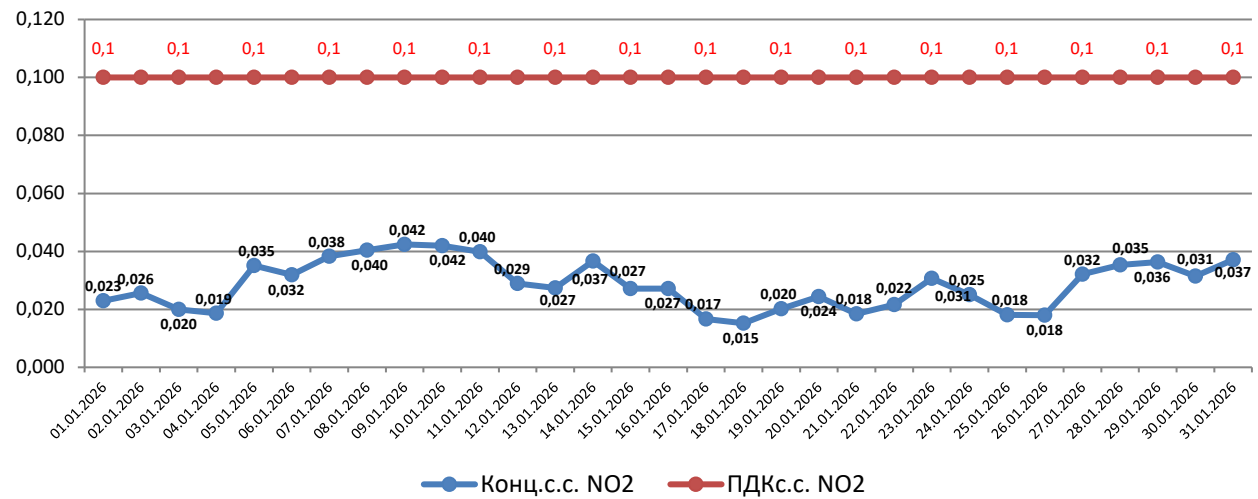
- по оксиду азота от 0,1 до 0,88 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

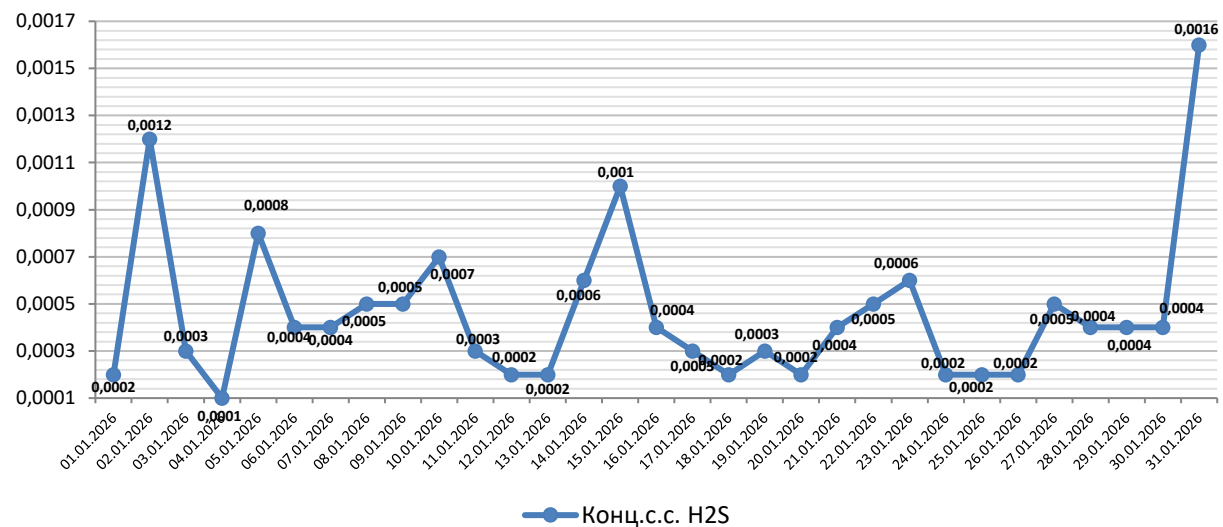


- по диоксиду азота от 0,15 до 0,42 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

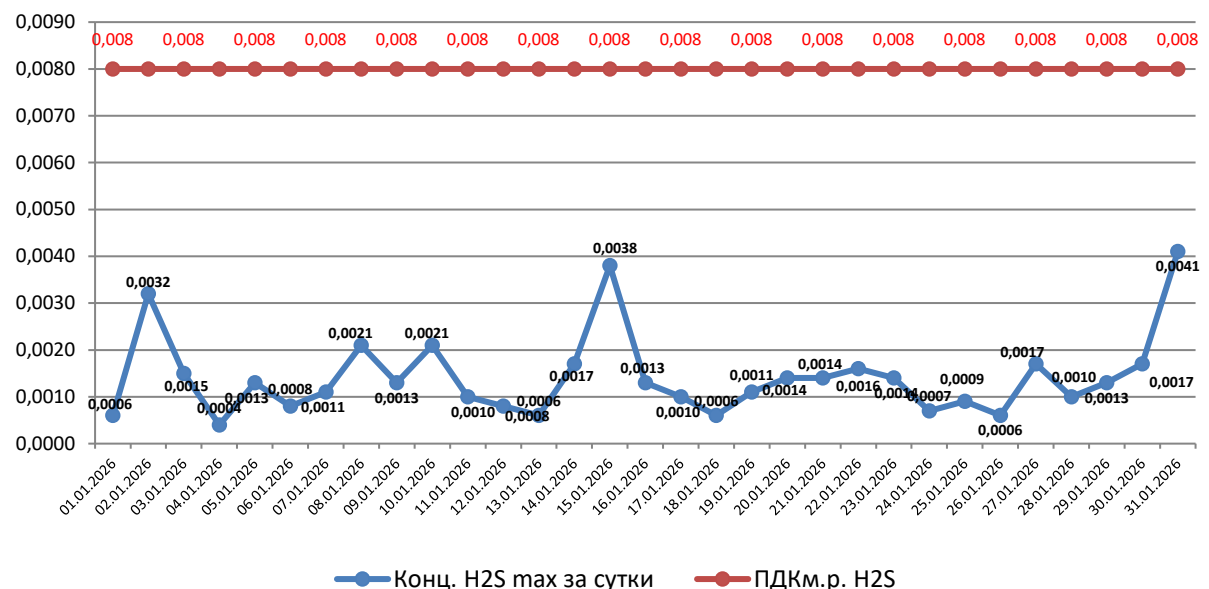


Среднесуточные концентрации H₂S



- по сероводороду от 0,05 до 0,513 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



— Конц. H₂S макс за сутки — ПДКм.р. H₂S

- по диоксиду серы от 0,01 до 0,09 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂

