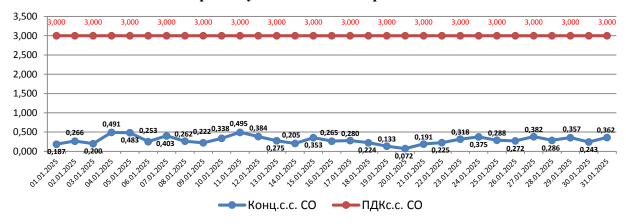
Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.01.2025 по 31.01.2025*

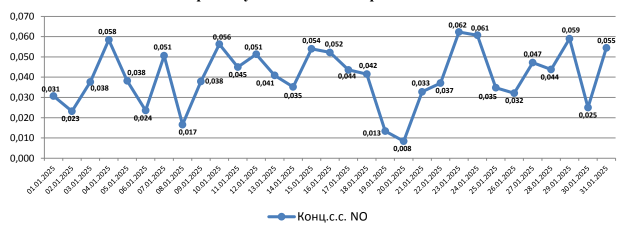
За указанный период было проведено 13 369 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,02 до 0,17 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации СО

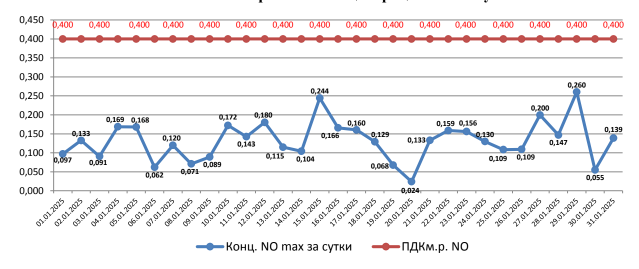


Среднесуточные концентрации NO



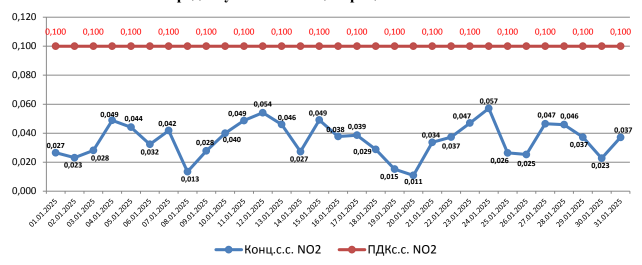
по оксиду азота от 0,06 до 0,65 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

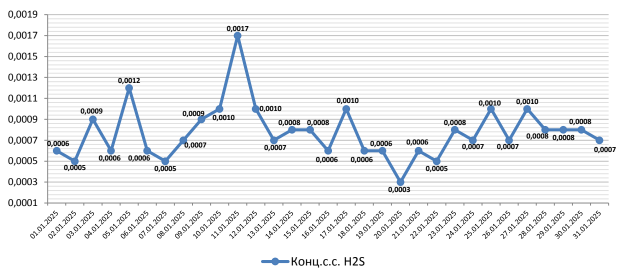


- по диоксиду азота от 0,11 до 0,57 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

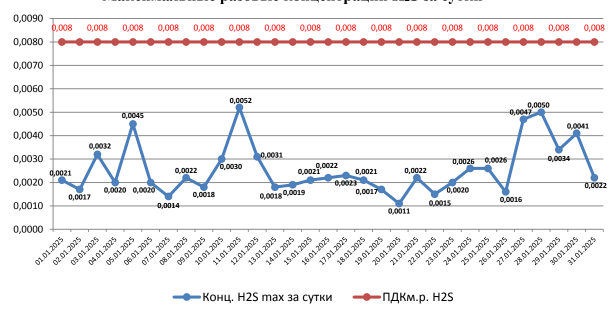


Среднесуточные концентрации Н2Ѕ



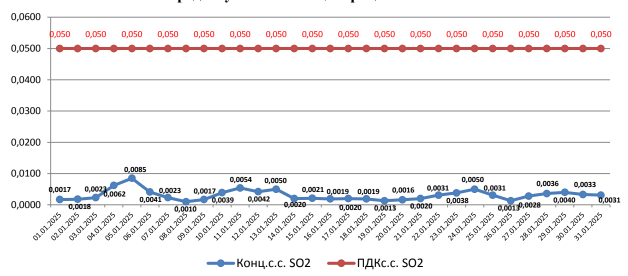
- по сероводороду от 0,14 до 0,65 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



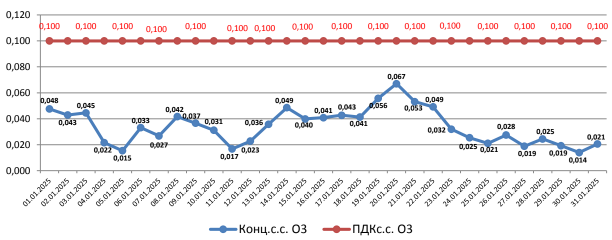
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,17 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



- по озону от 0,14 до 0,67 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз



^{* -} сведения о концентрациях взвешенных веществ, взвешенных частиц РМ2,5, РМ10 отсутствуют в связи с необходимостью ремонта анализатора пыли