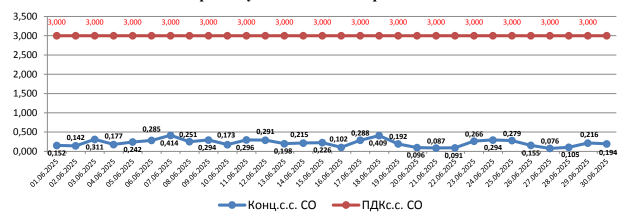
Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.06.2025 по 30.06.2025

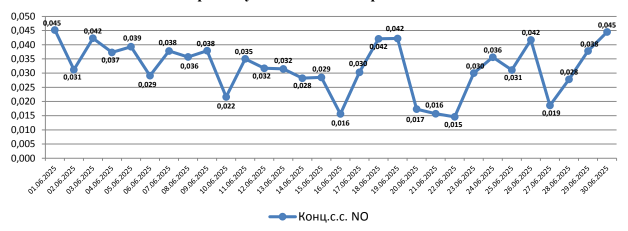
За указанный период было проведено 19 440 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,03 до 0,14 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации СО

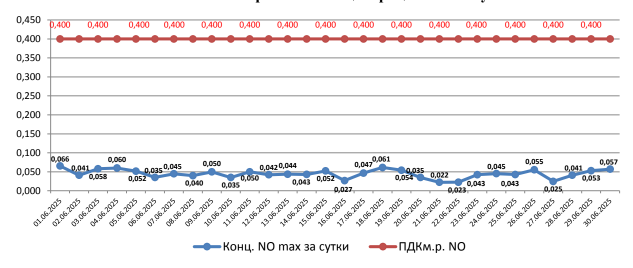


Среднесуточные концентрации NO



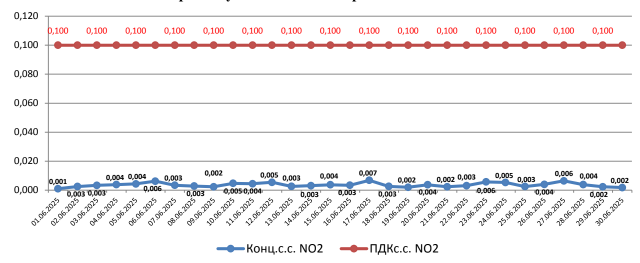
- по оксиду азота от 0,06 до 0,17 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

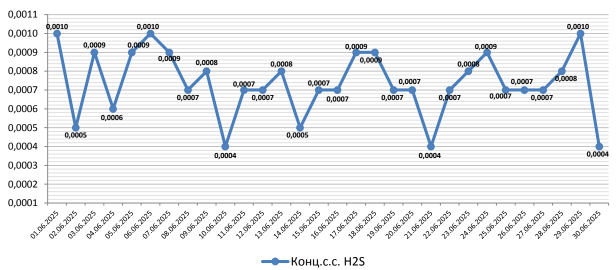


- по диоксиду азота от 0,01 до 0,07 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

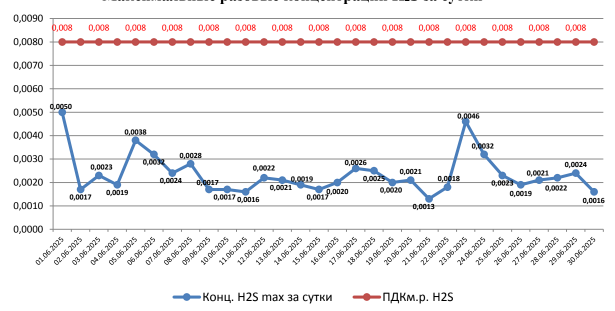


Среднесуточные концентрации Н2Ѕ



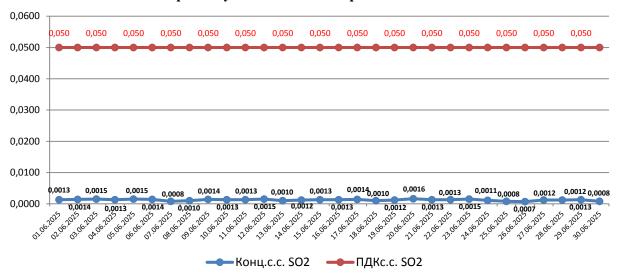
- по сероводороду от 0,16 до 0,63 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H2S за сутки



- по диоксиду серы от 0,01 до 0,03 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



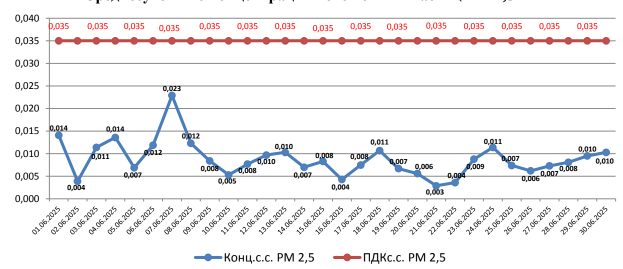
- по взвешенным веществам от 0,03 до 0,16 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



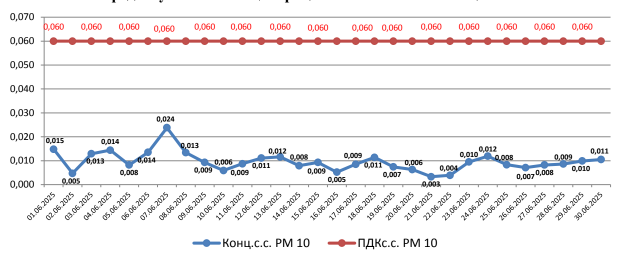
- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,09 до 0,66 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,05 до 0,40 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,15 до 0,48 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

