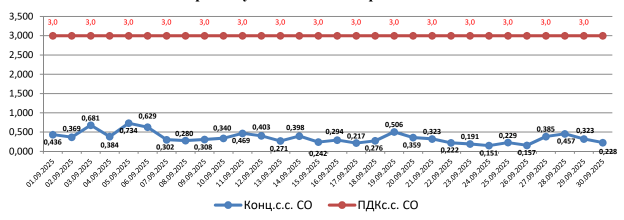
Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.09.2025 по 30.09.2025

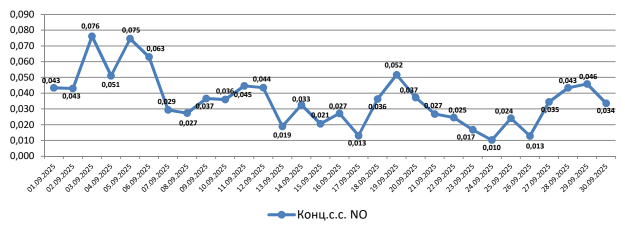
За указанный период было проведено 19 440 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

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

Среднесуточные концентрации СО

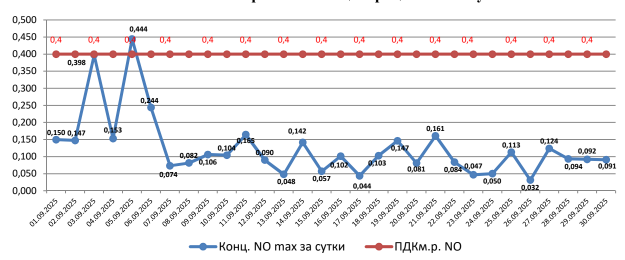


Среднесуточные концентрации NO



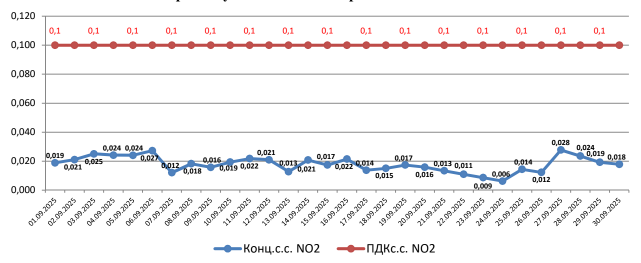
по оксиду азота от 0,08 до 1,11 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

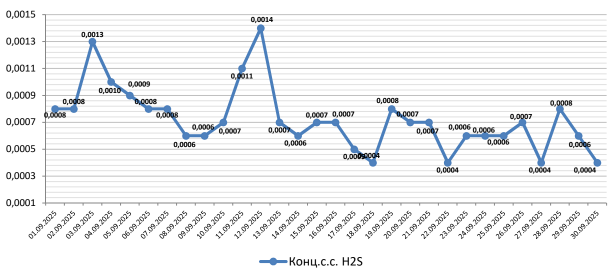


- по диоксиду азота от 0,06 до 0,28 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

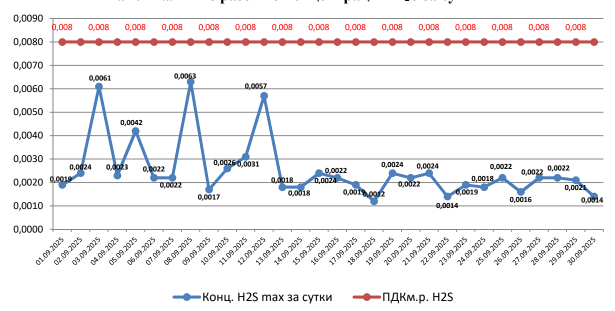


Среднесуточные концентрации Н2Ѕ



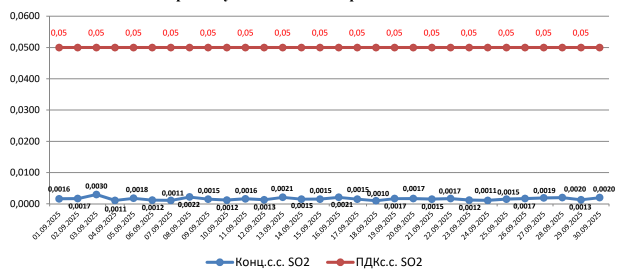
- по сероводороду от 0,15 до 0,79 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



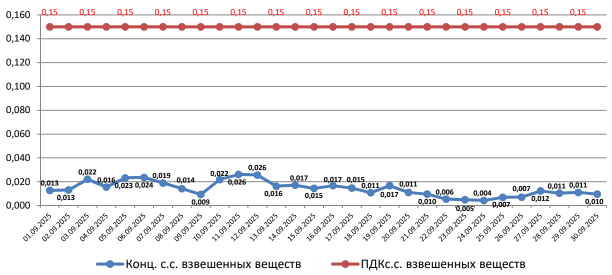
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,06 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



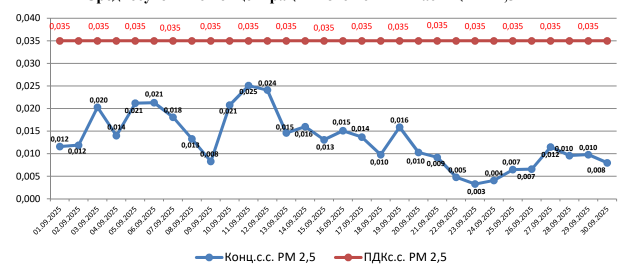
- по взвешенным веществам от 0,03 до 0,17 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



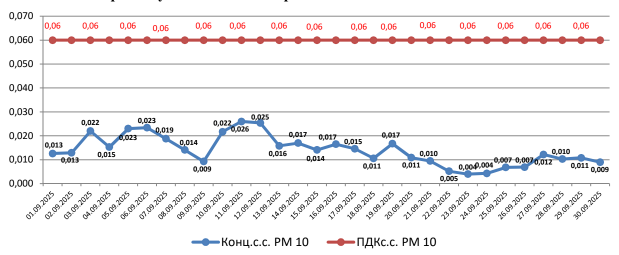
- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,09 до 0,72 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,07 до 0,43 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,20 до 0,55 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

