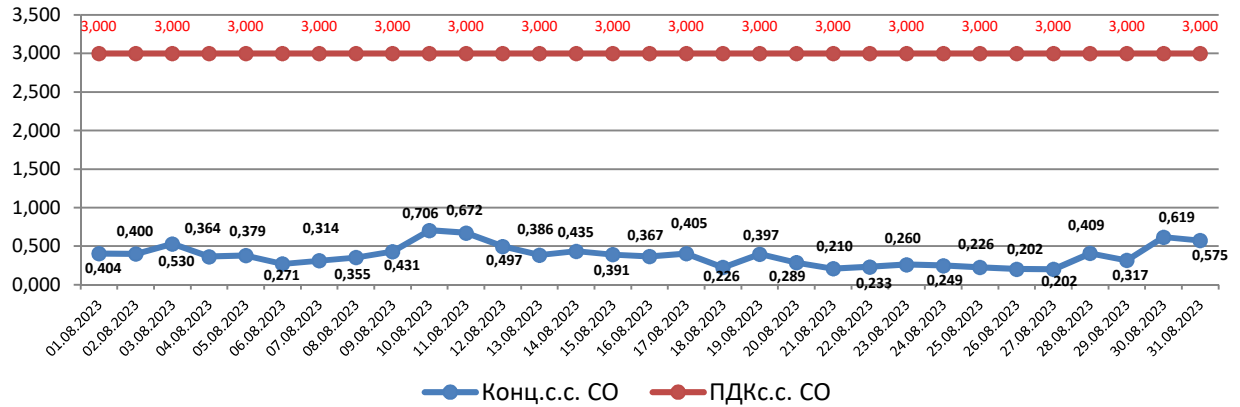


**Отчет о работе стационарного поста контроля
за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске
за период с 01.08.2023 по 31.08.2023**

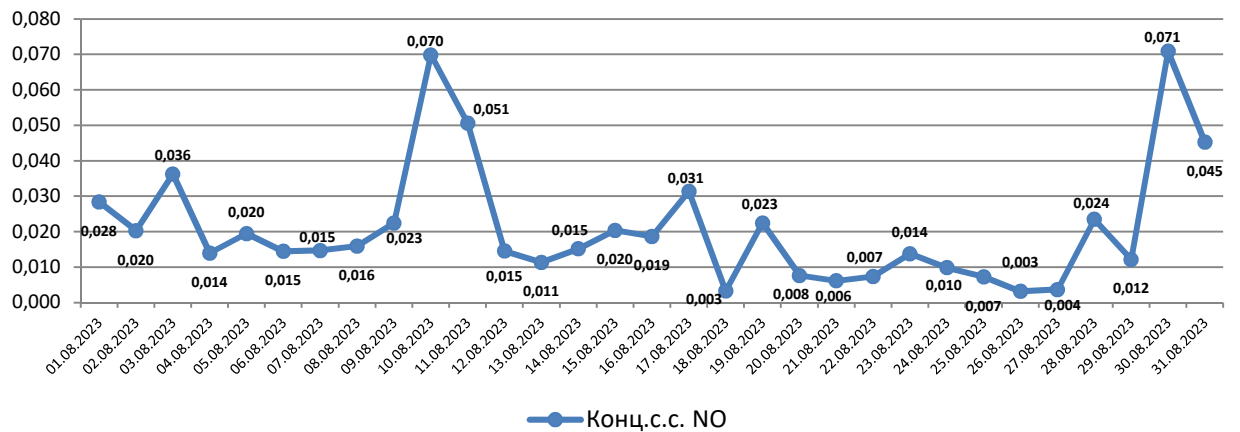
За указанный период было проведено 20 088 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,07 до 0,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

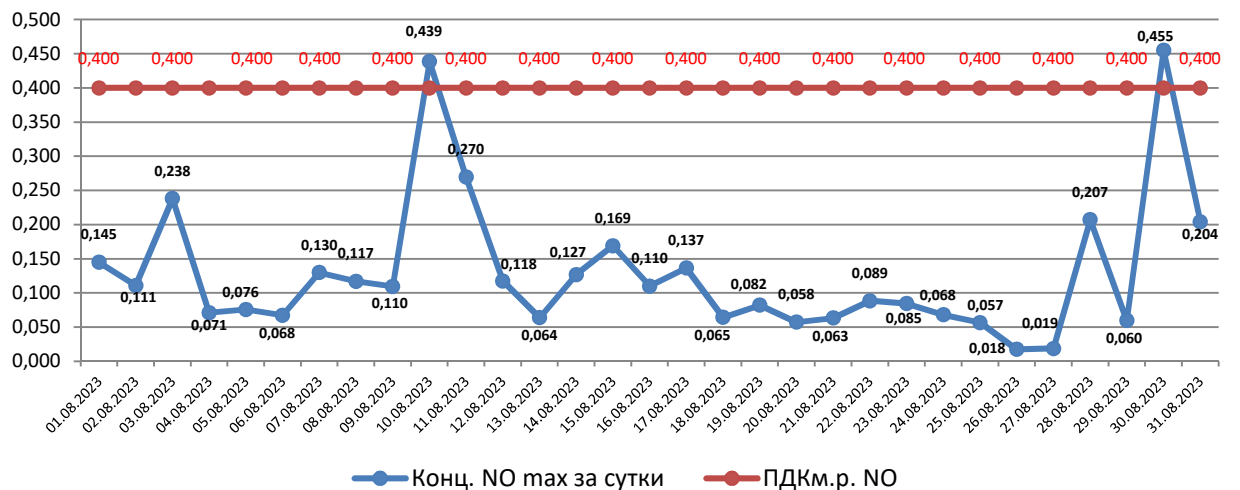


Среднесуточные концентрации NO



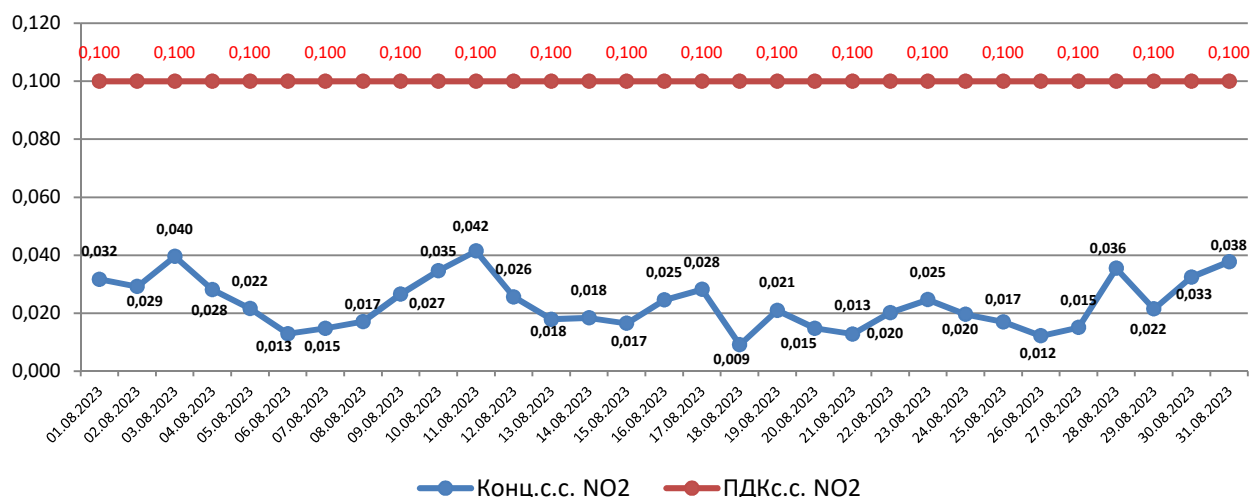
- по оксиду азота от 0,04 до 1,14 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

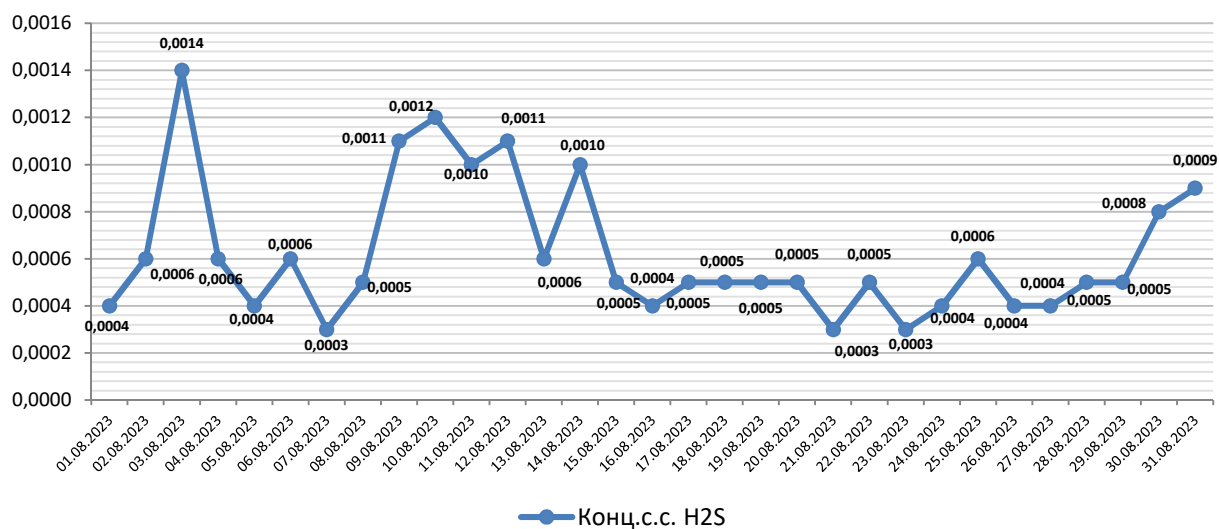


- по диоксиду азота от 0,09 до 0,42 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

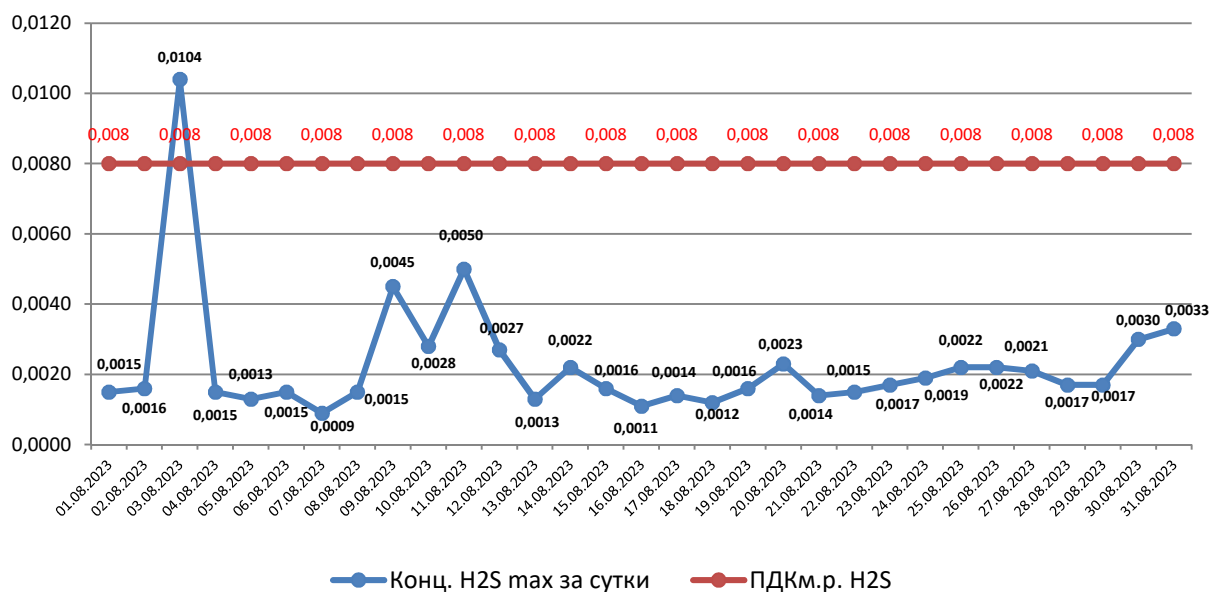


Среднесуточные концентрации H₂S



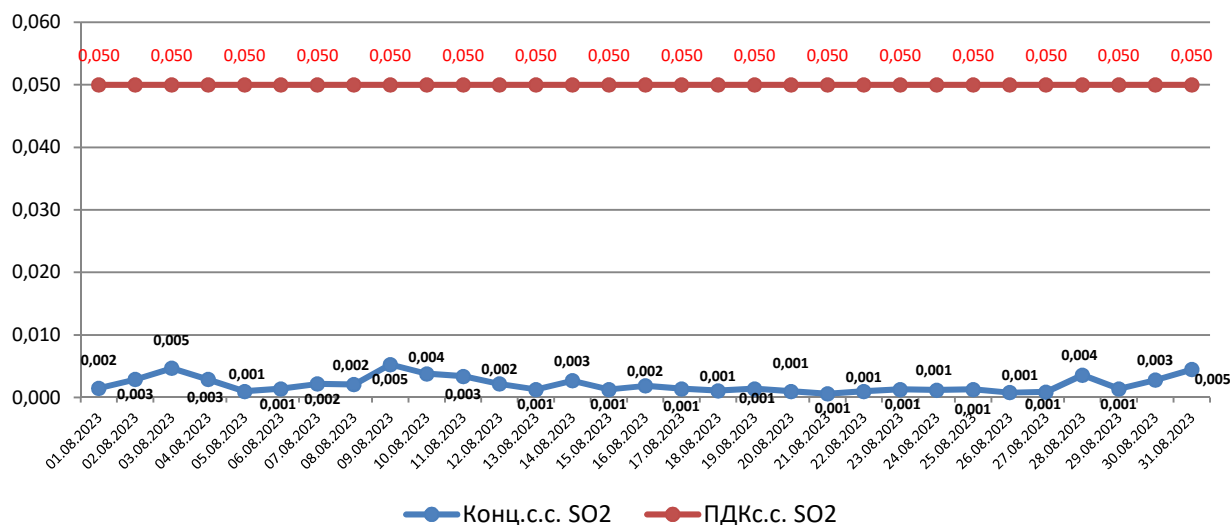
- по сероводороду от 0,11 до 1,30 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



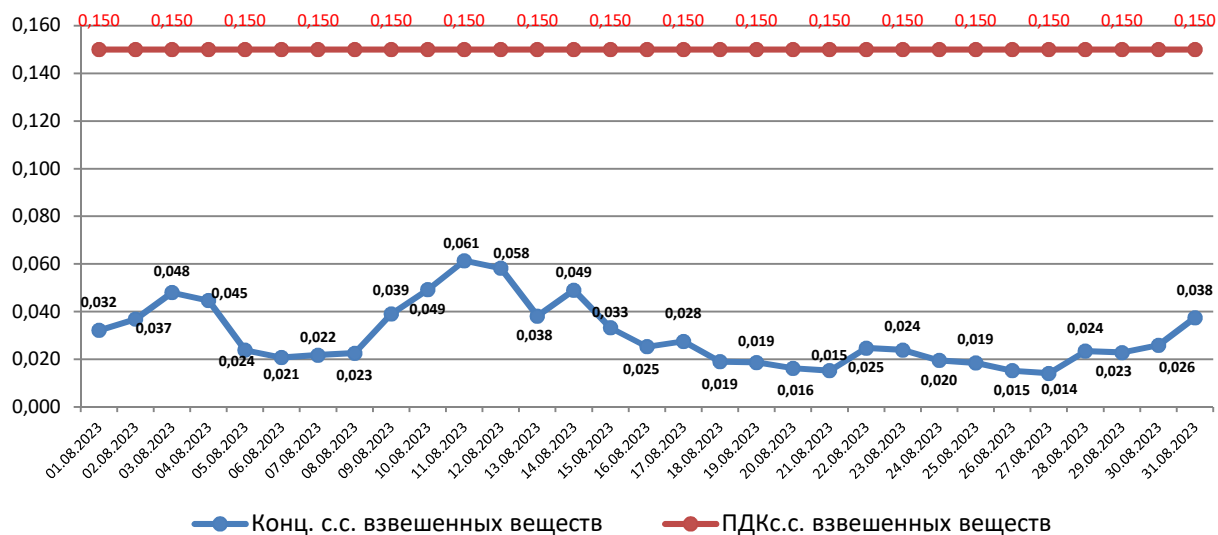
- по диоксиду серы от 0,01 до 0,11 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



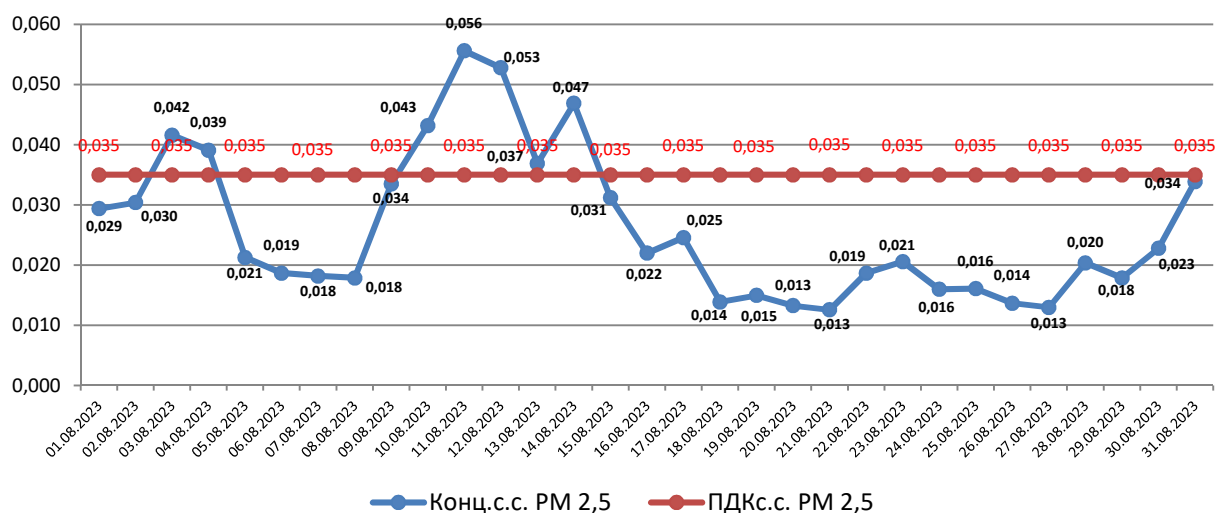
- по взвешенным веществам от 0,09 до 0,41 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



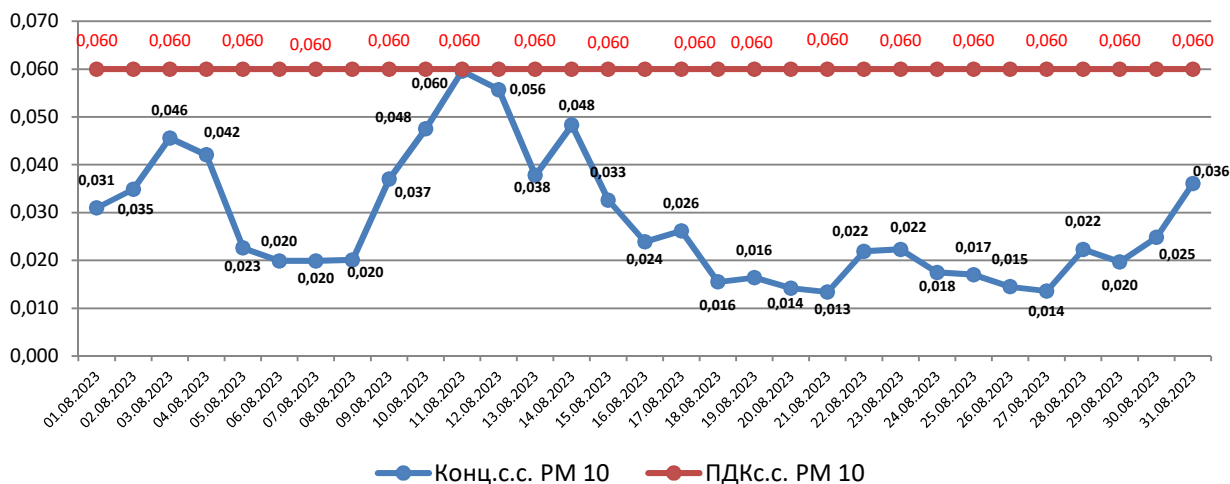
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,36 до 1,59 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,22 до 0,99 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,09 до 0,39 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

