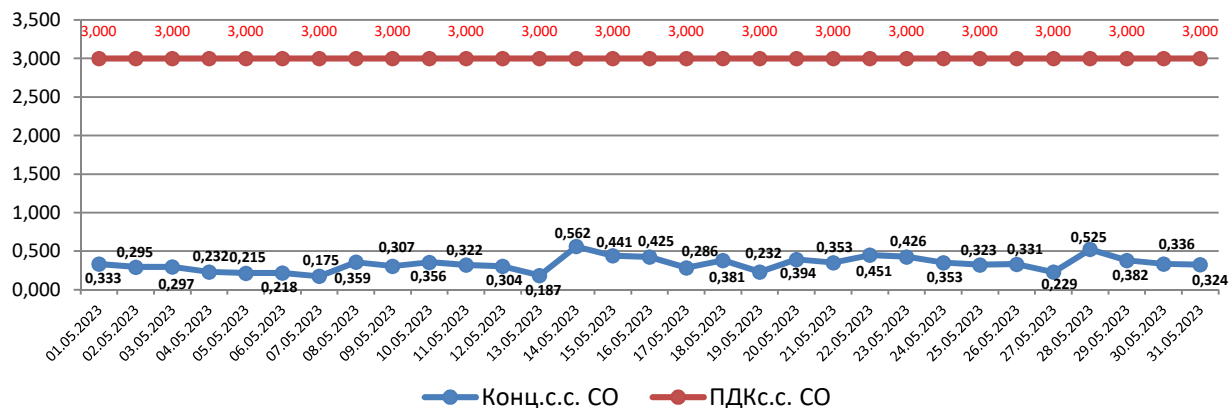


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.05.2023 по 31.05.2023

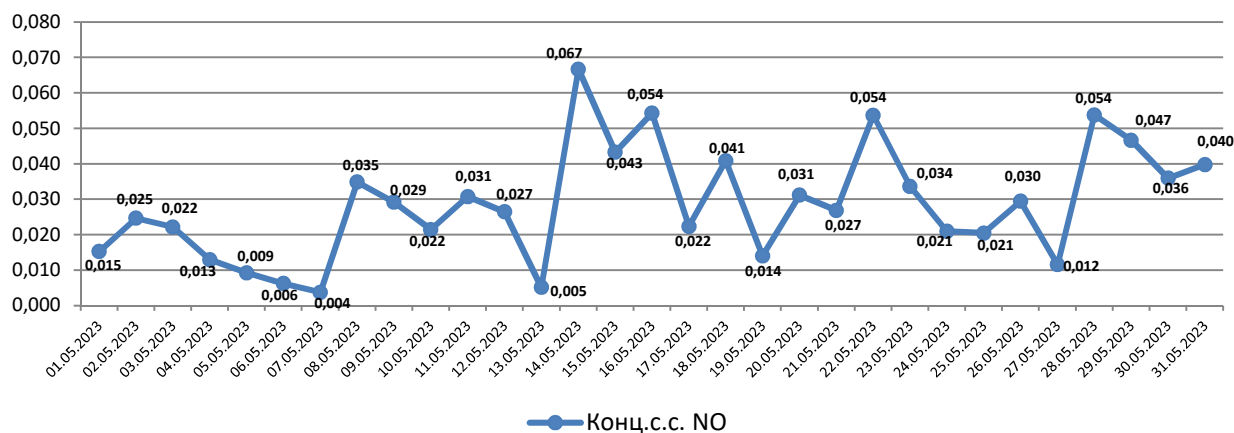
За указанный период было проведено 19 901 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,06 до 0,19 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

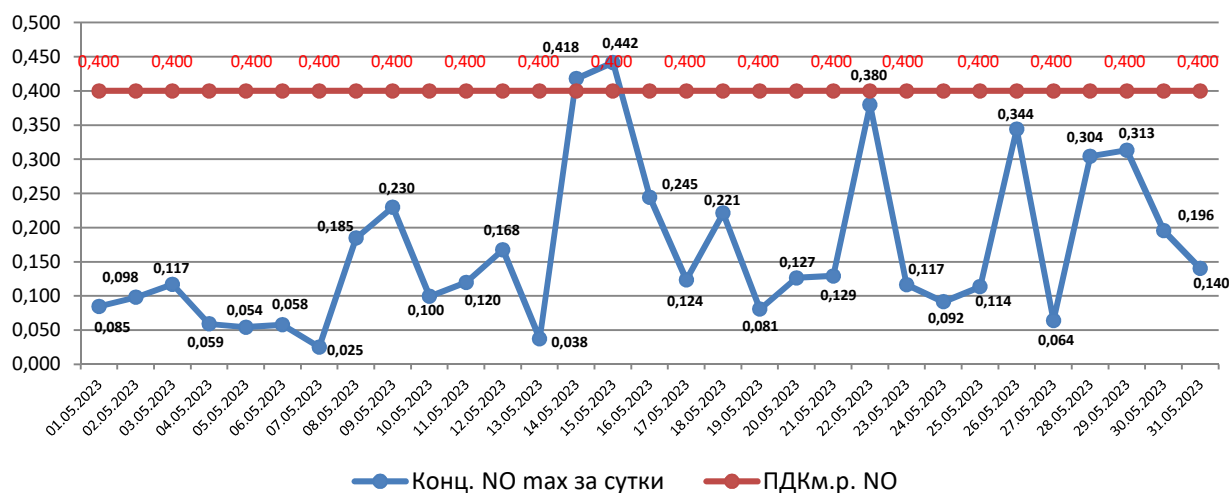


Среднесуточные концентрации NO



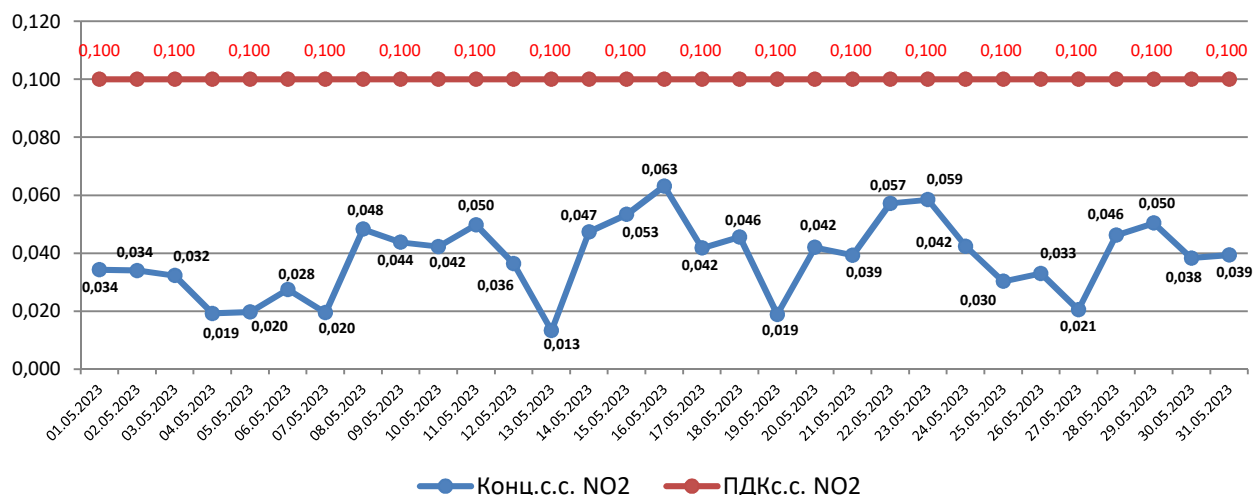
- по оксиду азота от 0,06 до 1,10 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

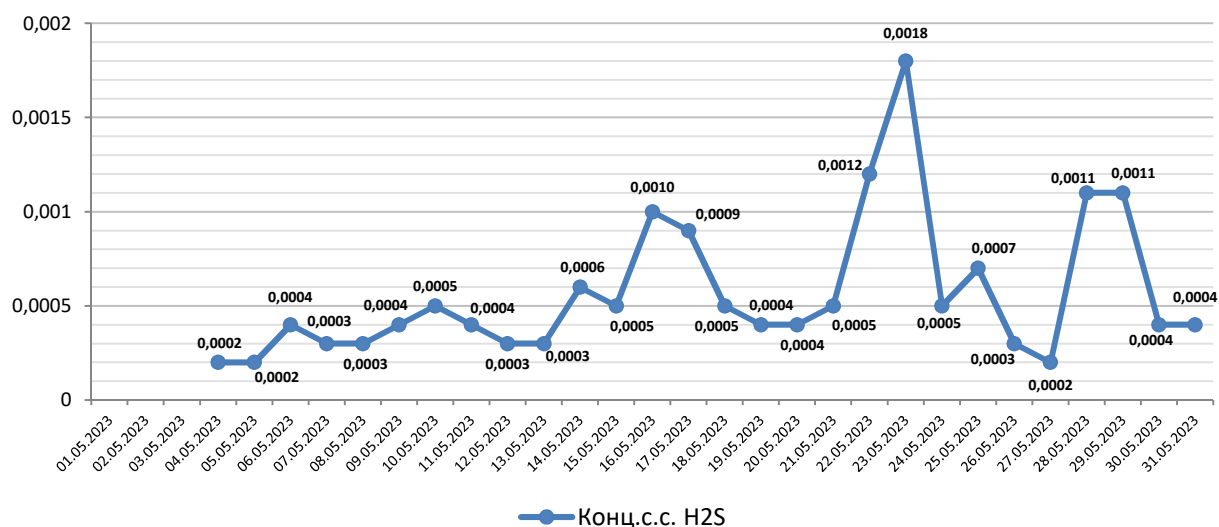


- по диоксиду азота от 0,13 до 0,63 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

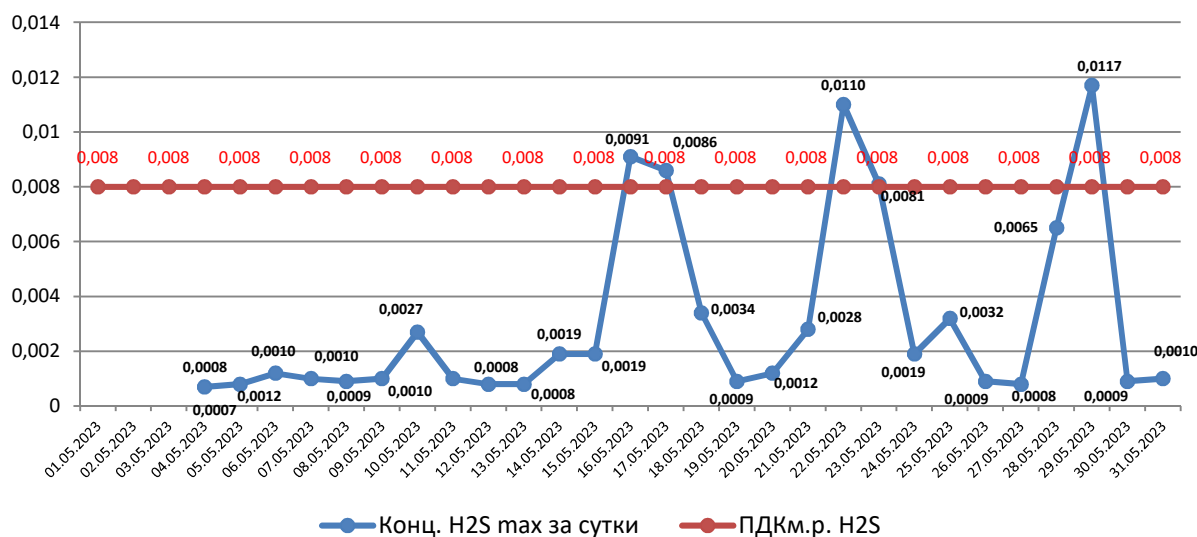


Среднесуточные концентрации H₂S¹⁾



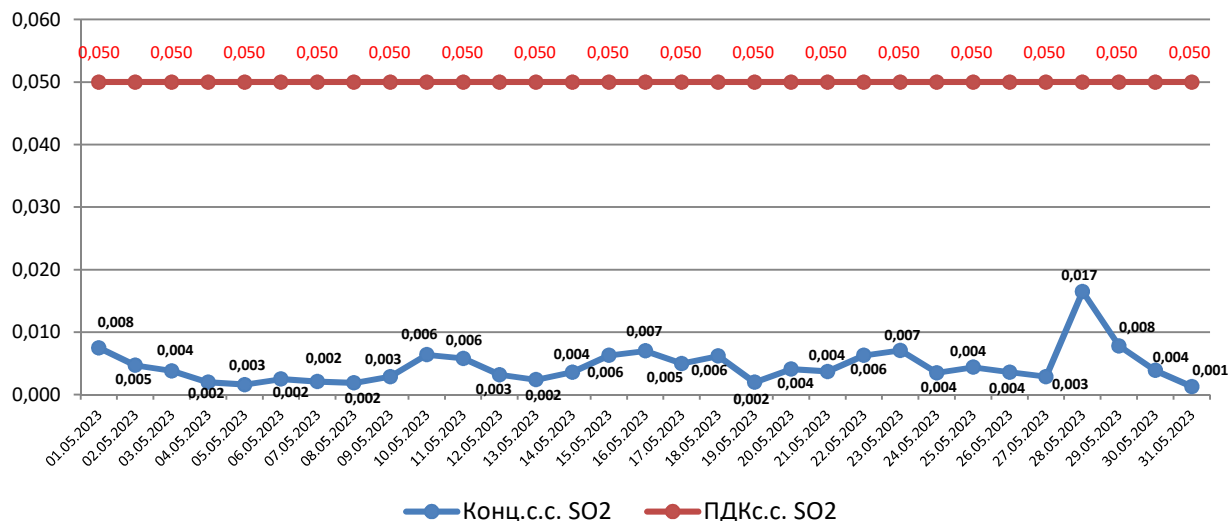
- по сероводороду от 0,09 до 1,46 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки¹⁾



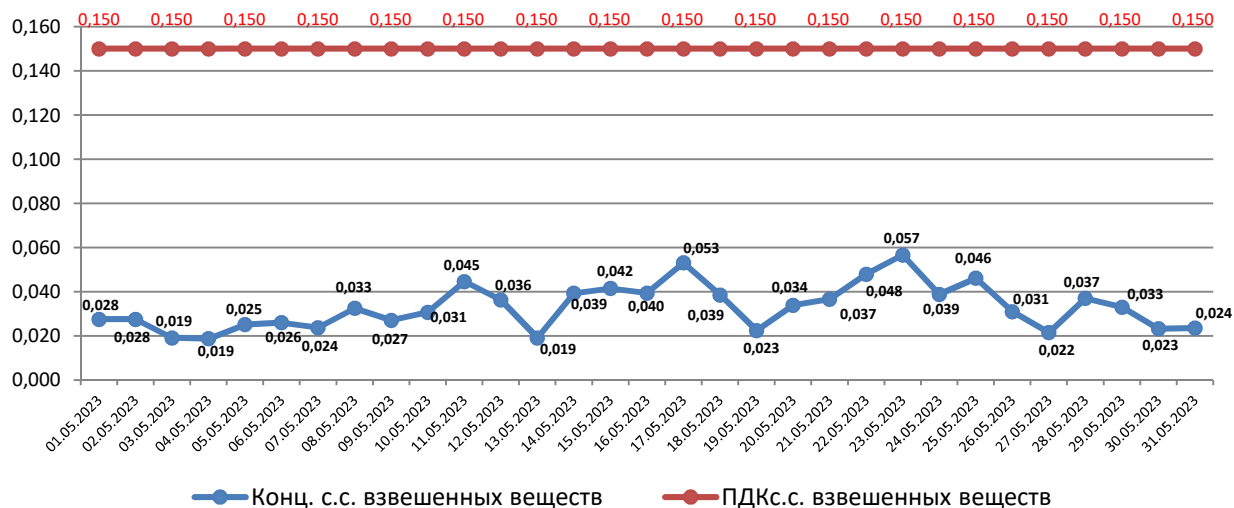
- по диоксиду серы от 0,03 до 0,33 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



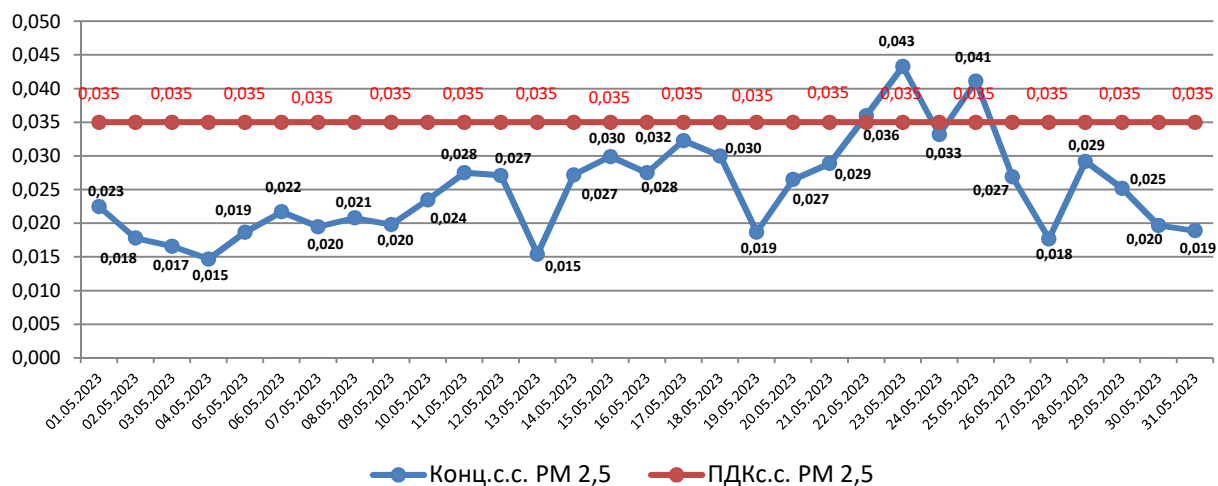
- по взвешенным веществам от 0,13 до 0,38 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



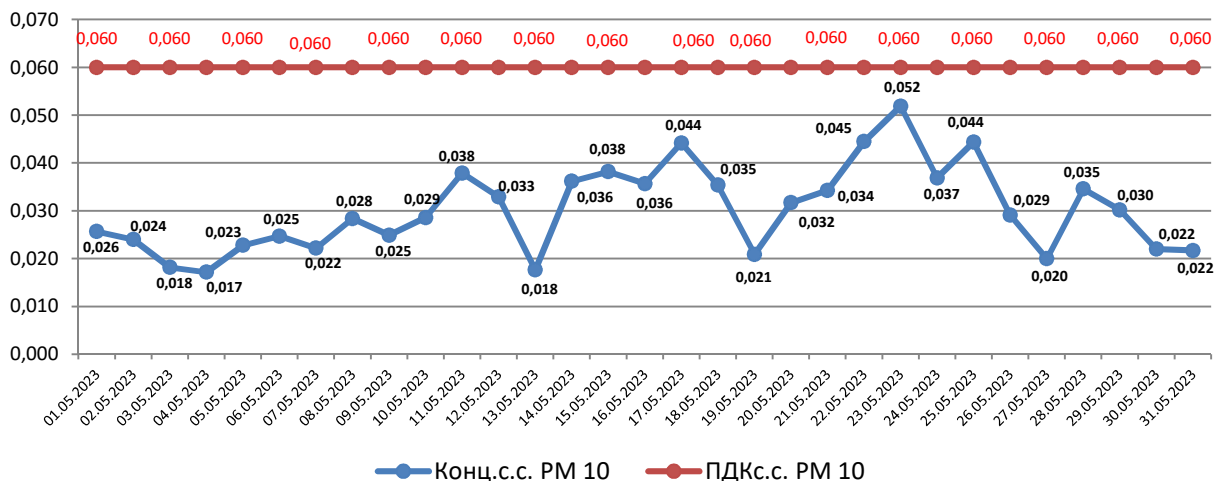
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,42 до 1,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



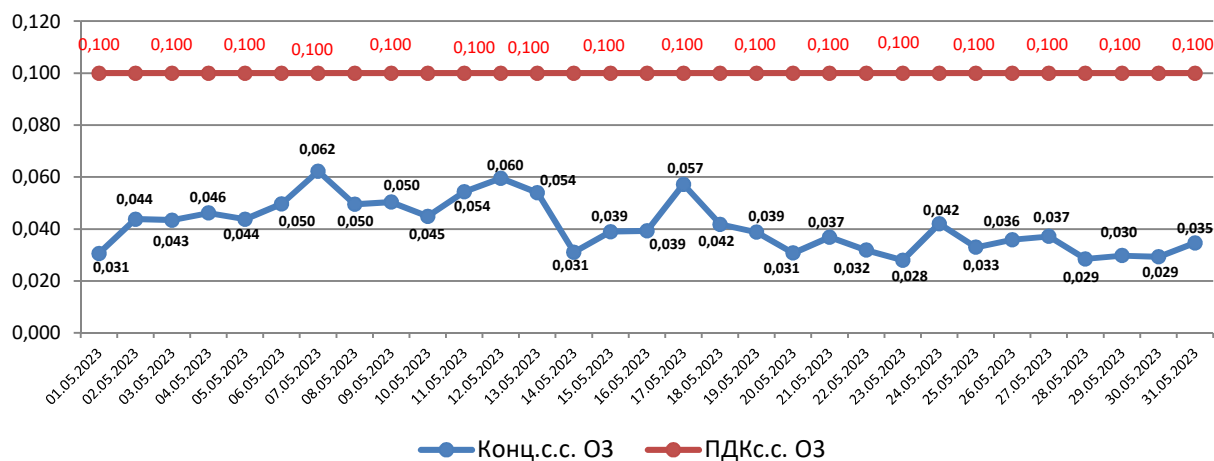
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,29 до 0,87 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,28 до 0,62 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз



1) – данные концентраций сероводорода за период с 1.05.2023 по 3.05.2023 отсутствуют вследствие сбоя в работе газоаналитического оборудования.