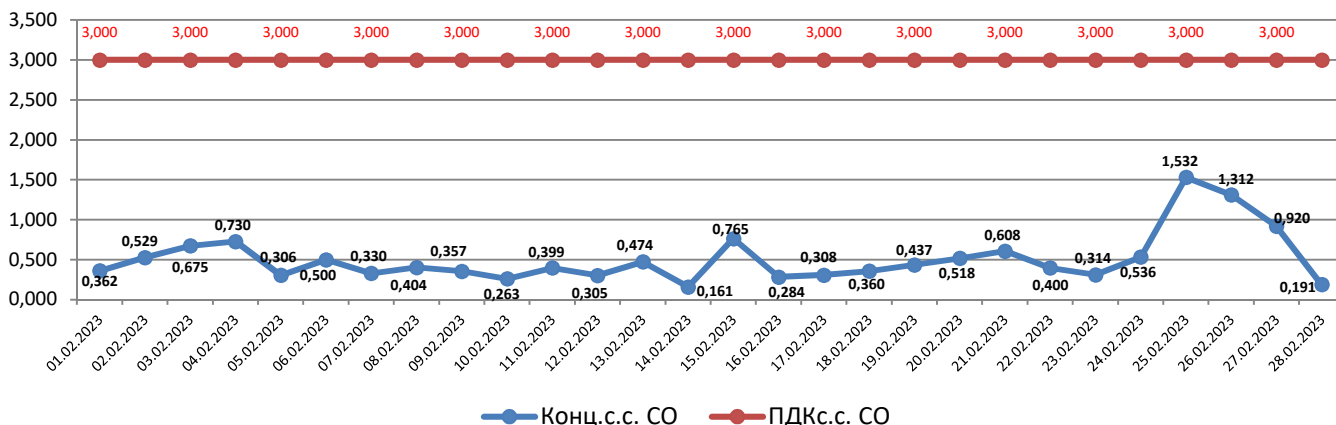


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.02.2023 по 28.02.2023

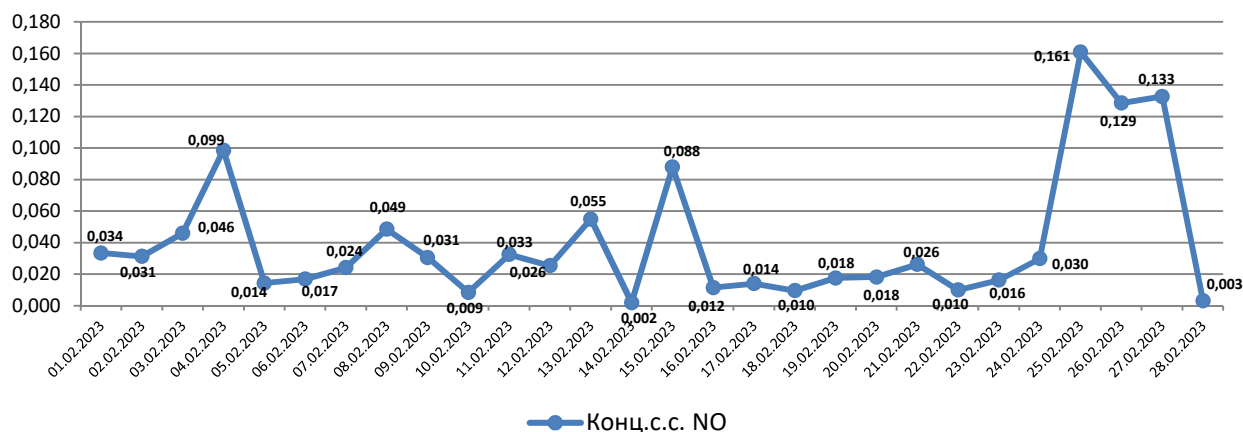
За указанный период было проведено 17 907 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,51 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

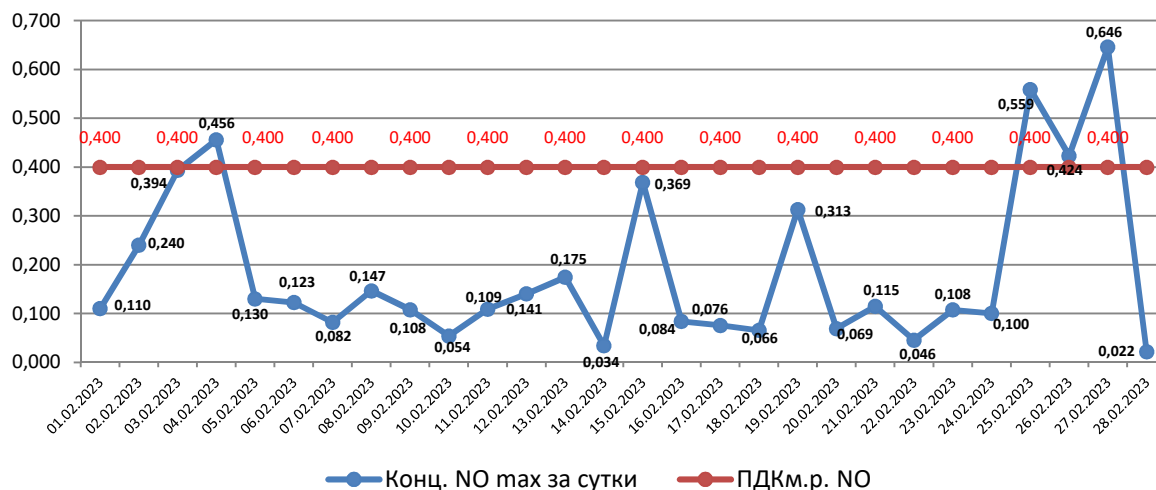


Среднесуточные концентрации NO



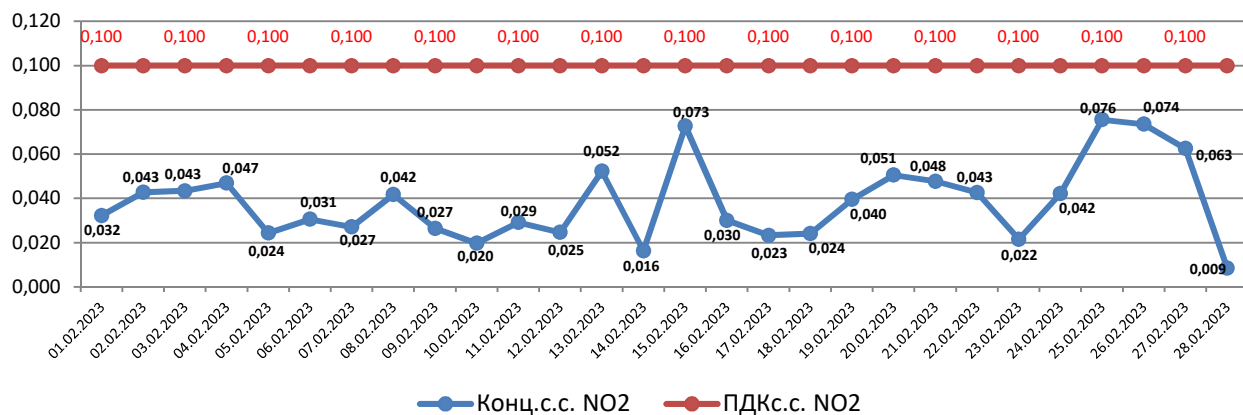
- по оксиду азота от 0,05 до 1,62 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

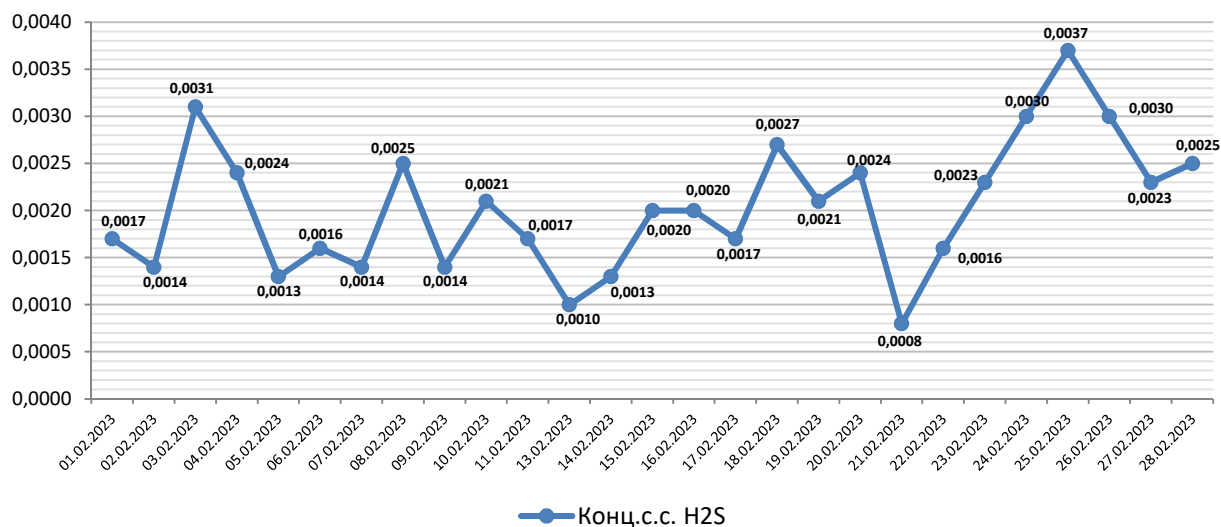


- по диоксиду азота от 0,09 до 0,76 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

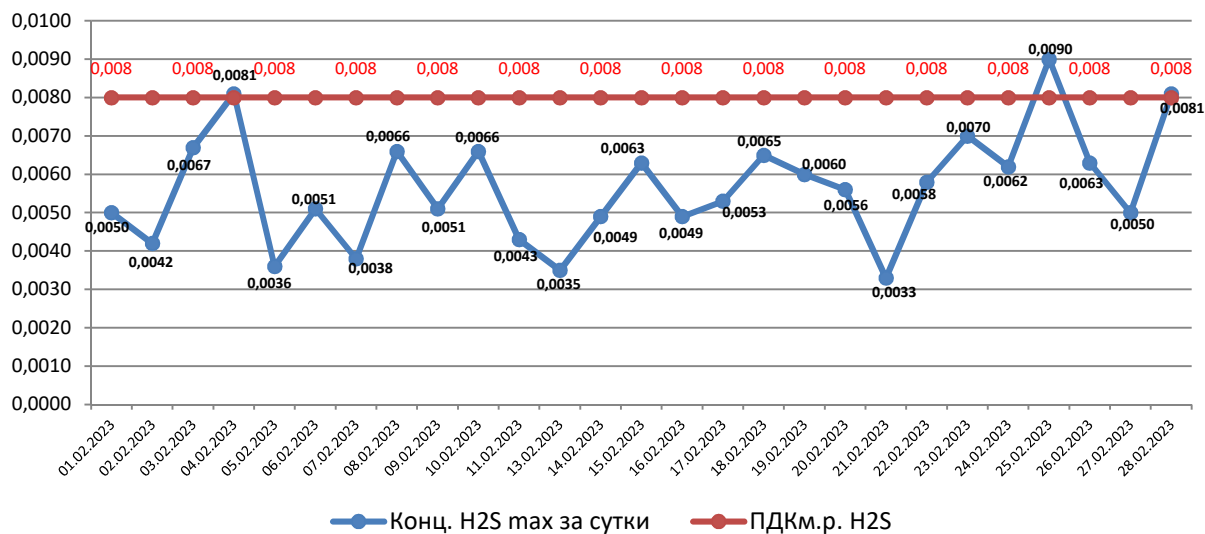


Среднесуточные концентрации H₂S¹⁾



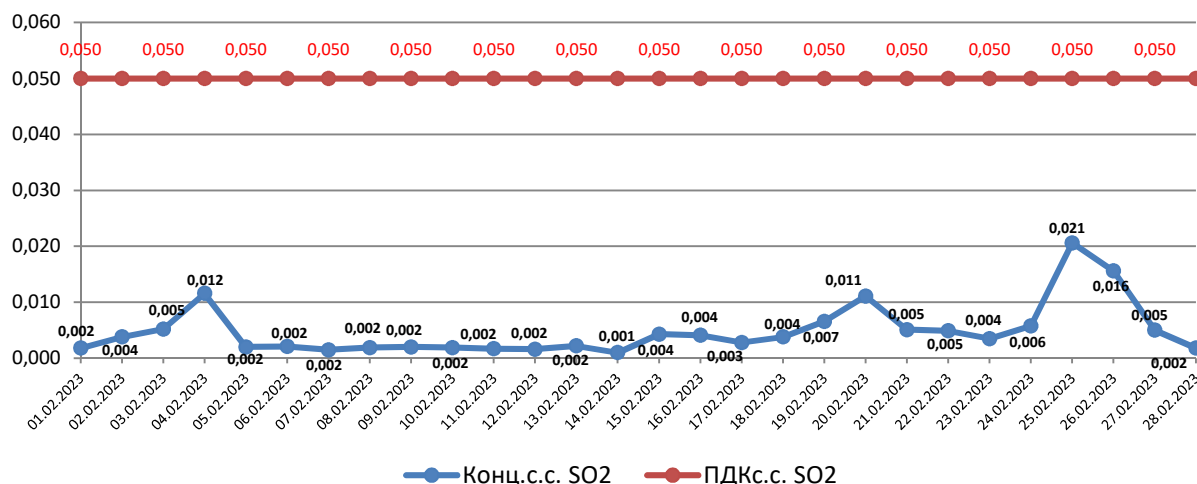
- по сероводороду от 0,41 до 1,13 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



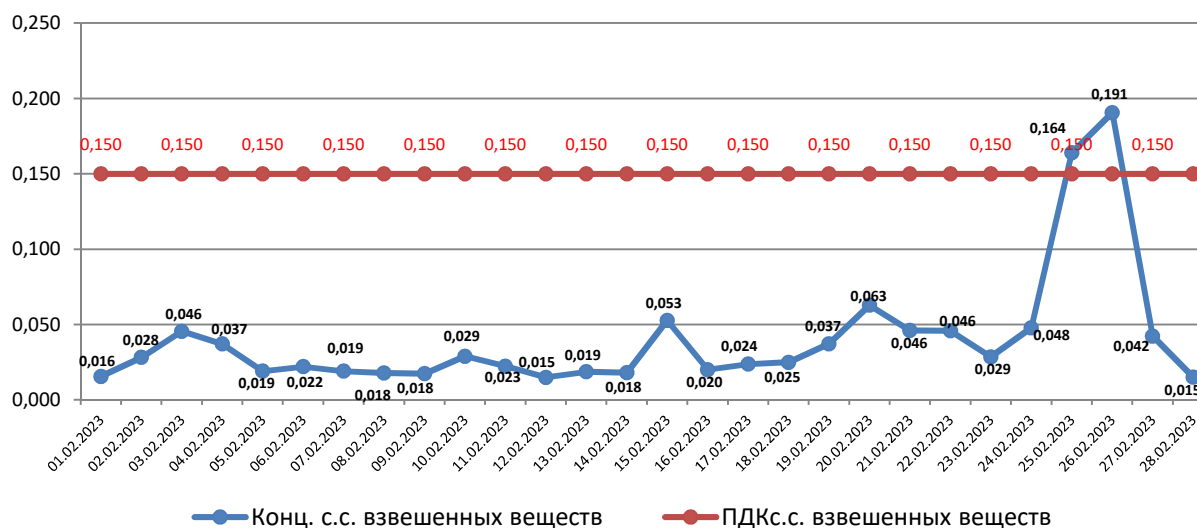
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,41 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



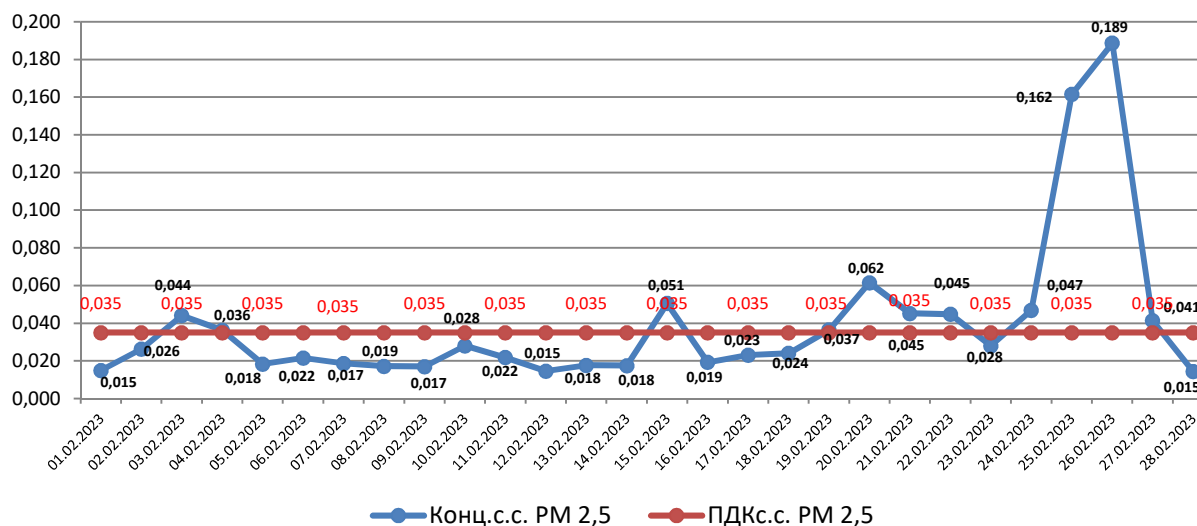
- по взвешенным веществам от 0,10 до 1,27 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



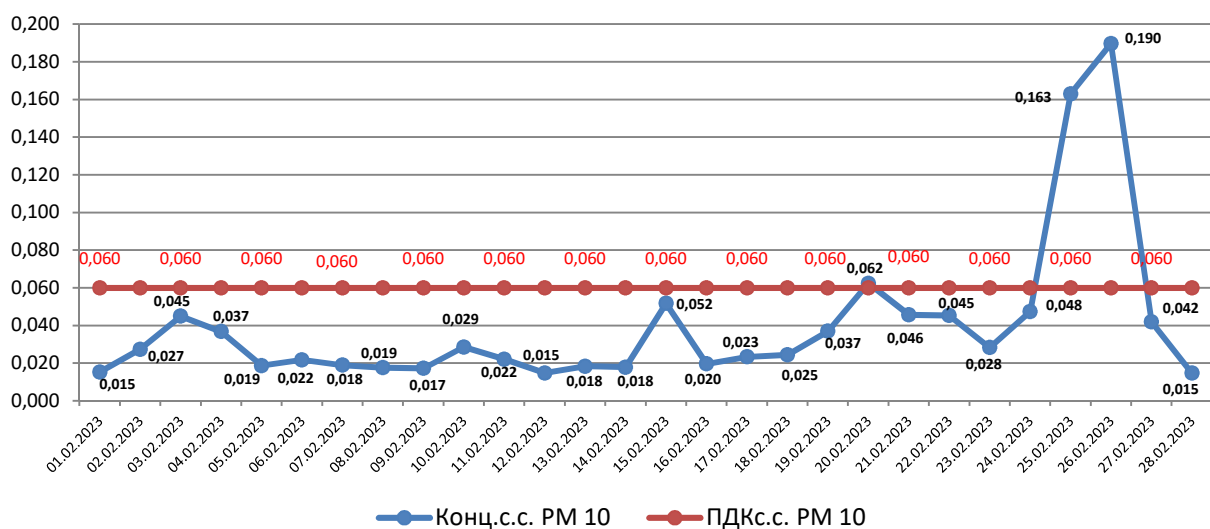
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,41 до 5,39 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



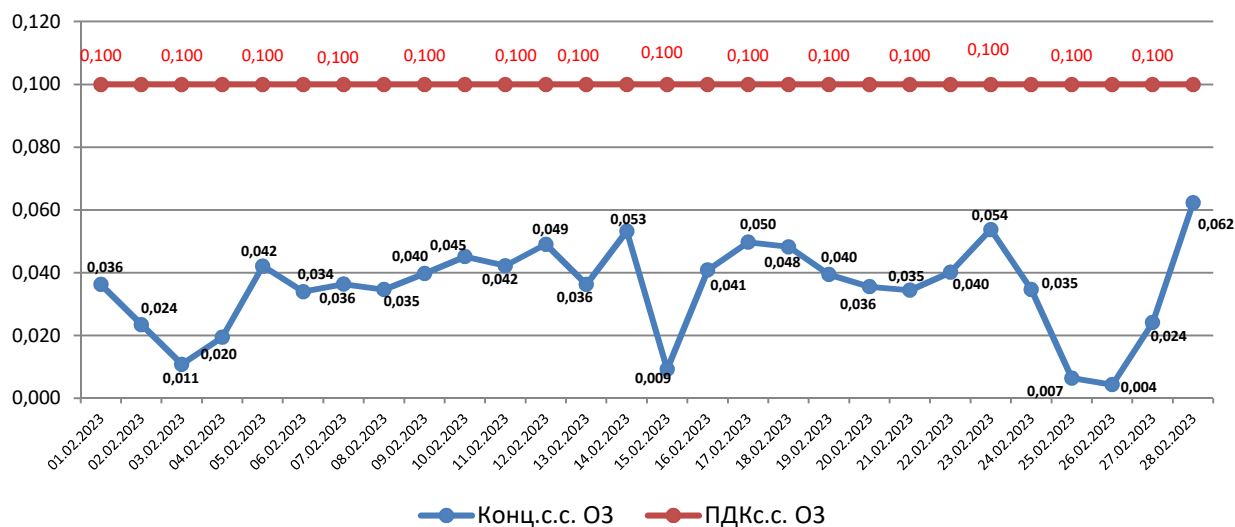
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,25 до 3,16 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,04 до 0,62 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз



1) – 12.02.2023 данные концентраций сероводорода отсутствуют вследствие сбоя работы оборудования.