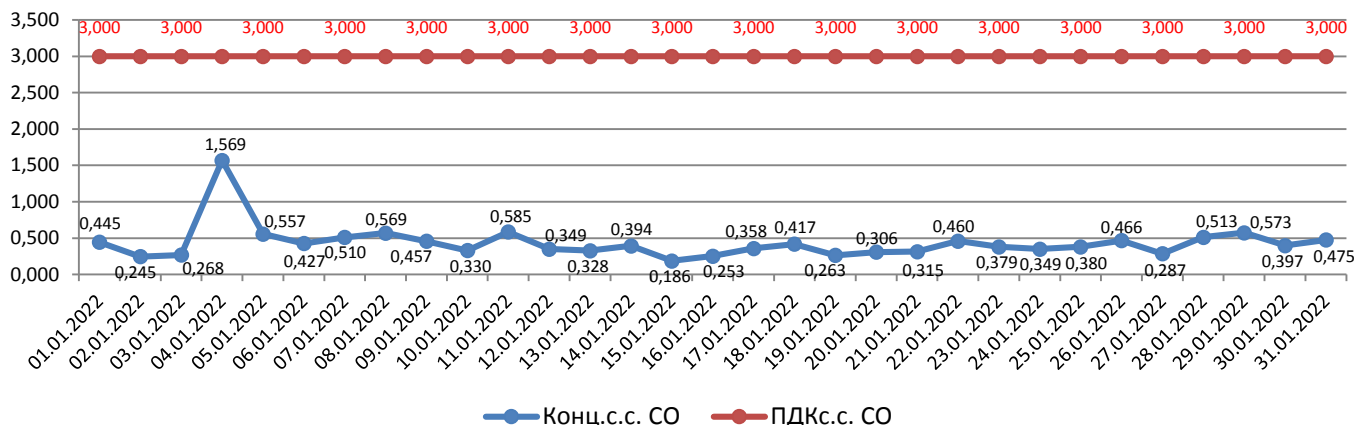


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.01.2022 по 31.01.2022

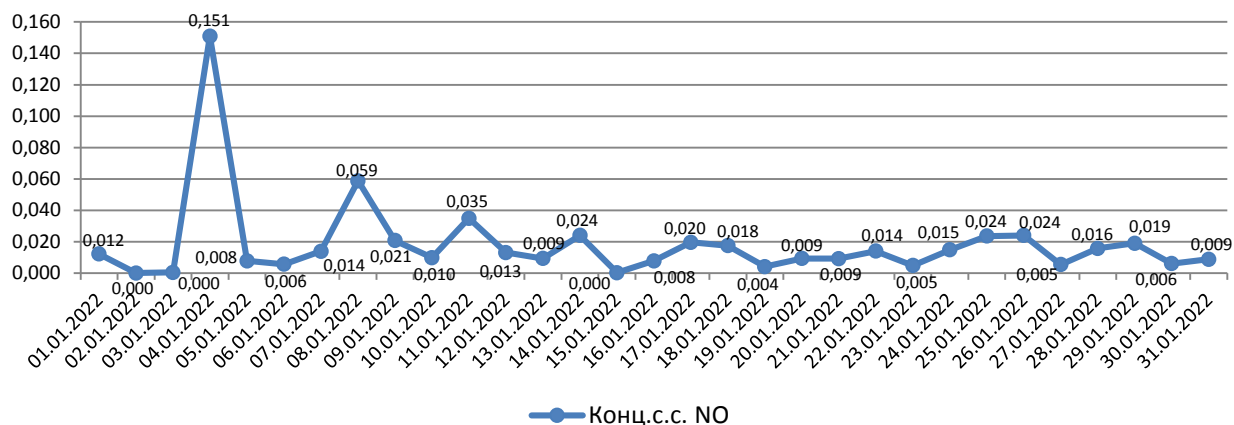
За указанный период было проведено 18 141 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,06 до 0,52 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

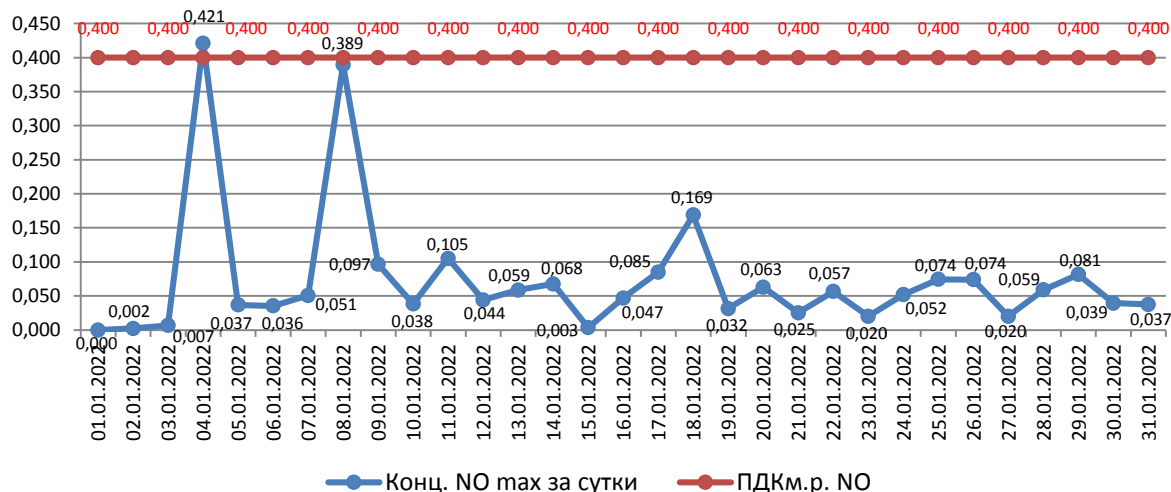


Среднесуточные концентрации NO



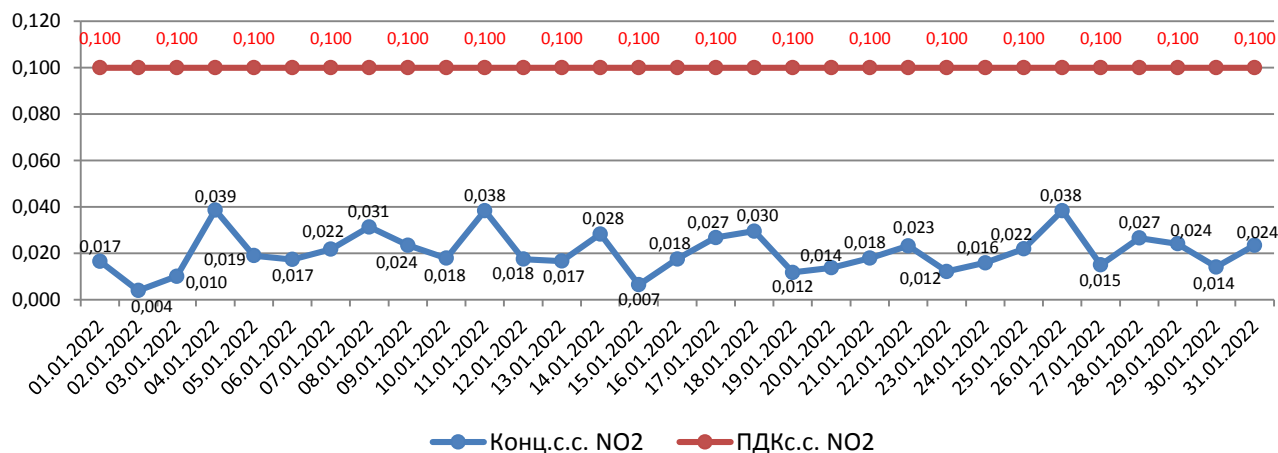
- по оксиду азота от 0,01 до 1,05 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



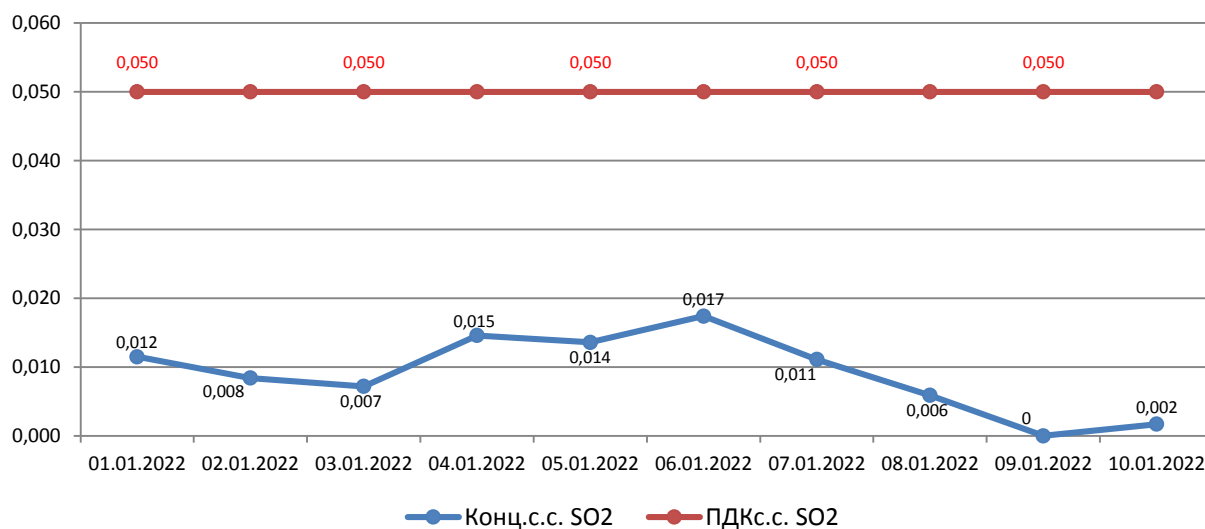
- по диоксиду азота от 0,04 до 0,39 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

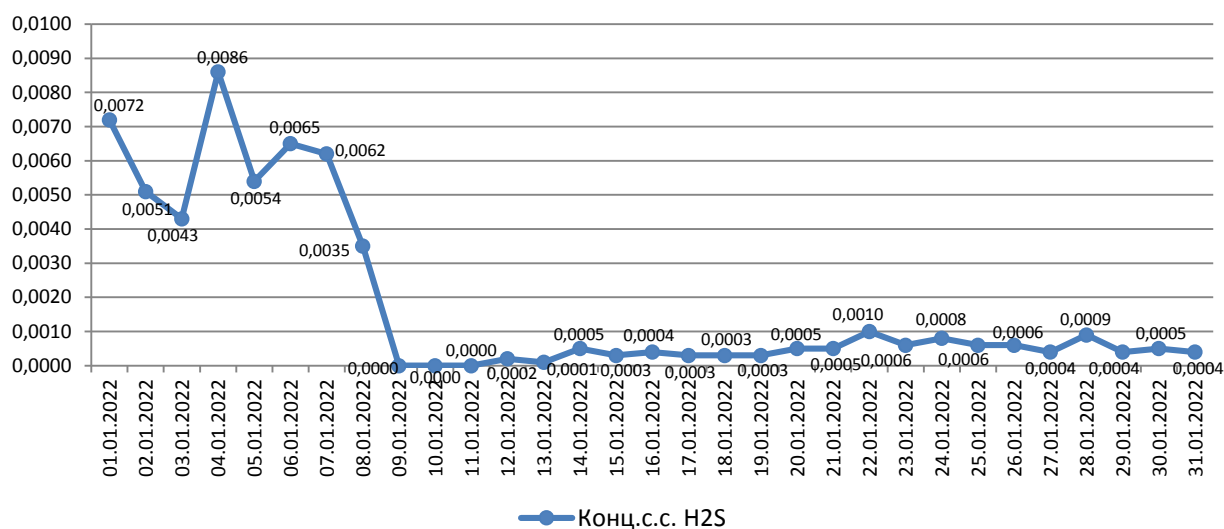


- по диоксиду серы от 0,04 до 0,34 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂

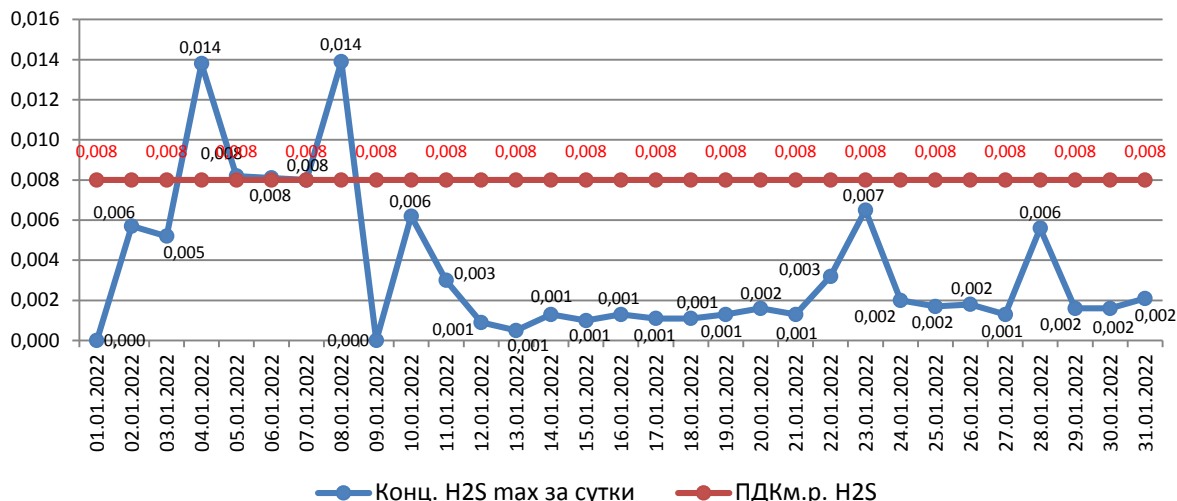


Среднесуточные концентрации H₂S



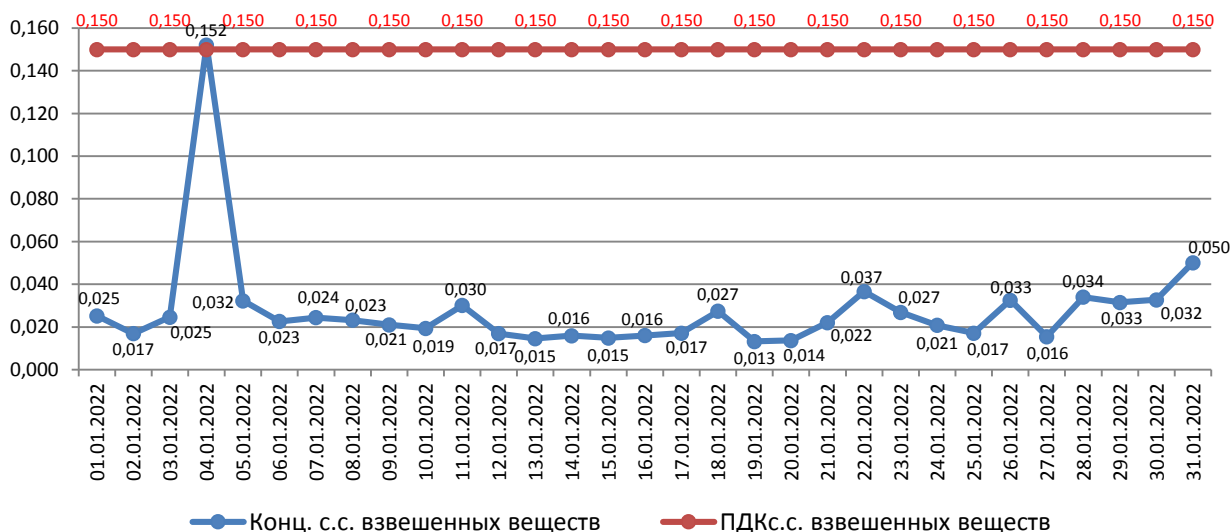
- по сероводороду от 0,06 до 1,74 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



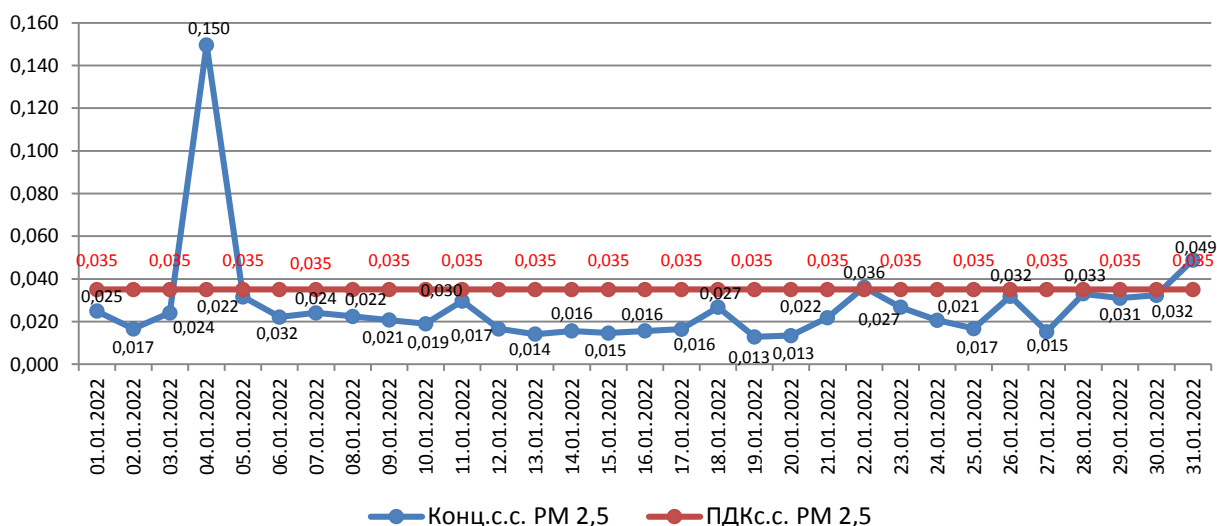
- по взвешенным веществам от 0,09 до 1,01 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



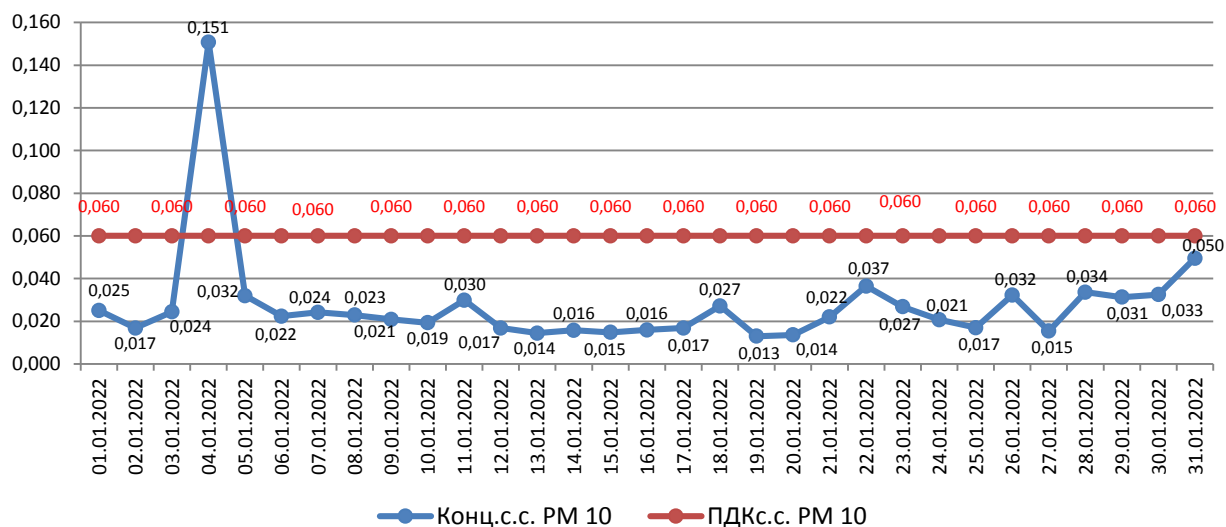
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,37 до 4,29 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,22 до 2,52 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,23 до 1,1 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

