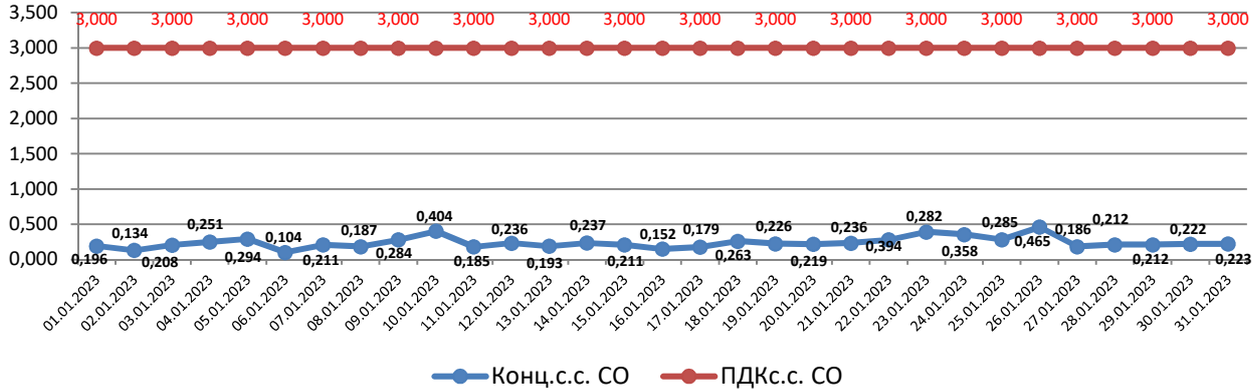


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.01.2023 по 31.01.2023

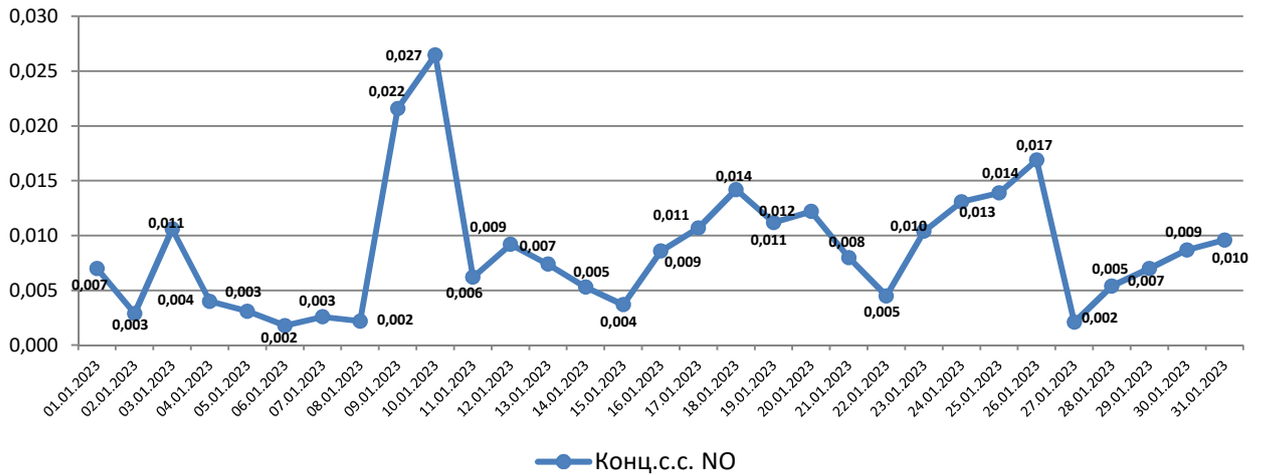
За указанный период было проведено 10 648 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,03 до 0,15 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

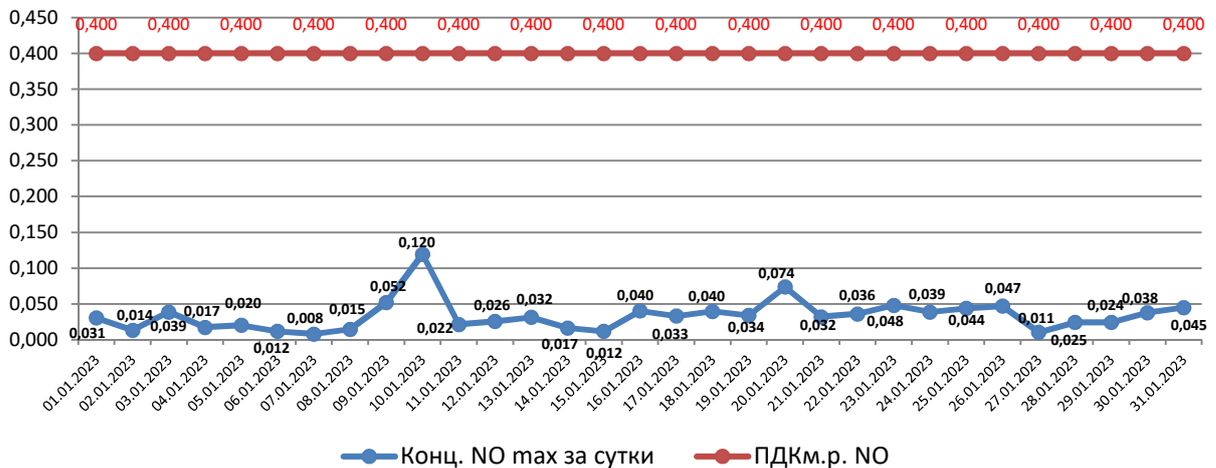


Среднесуточные концентрации NO



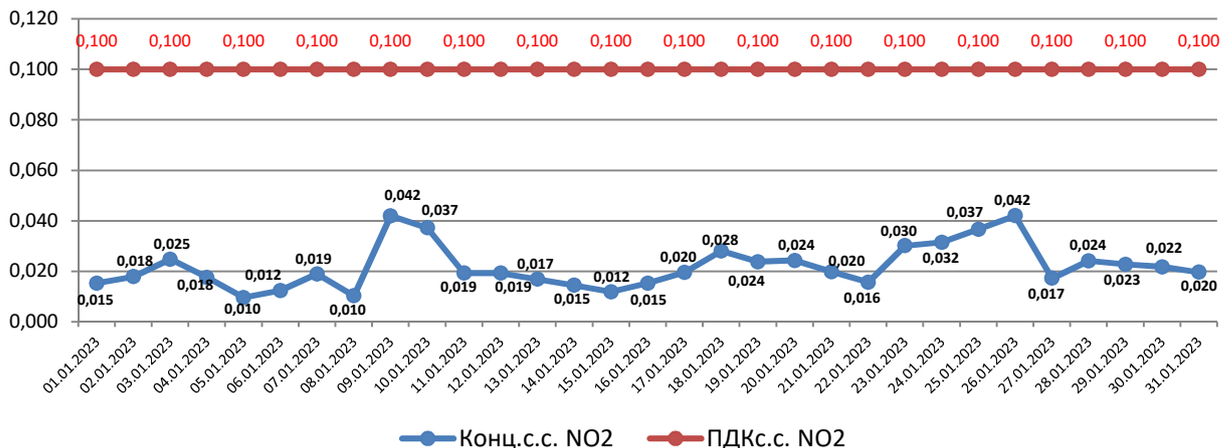
- по оксиду азота от 0,02 до 0,30 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



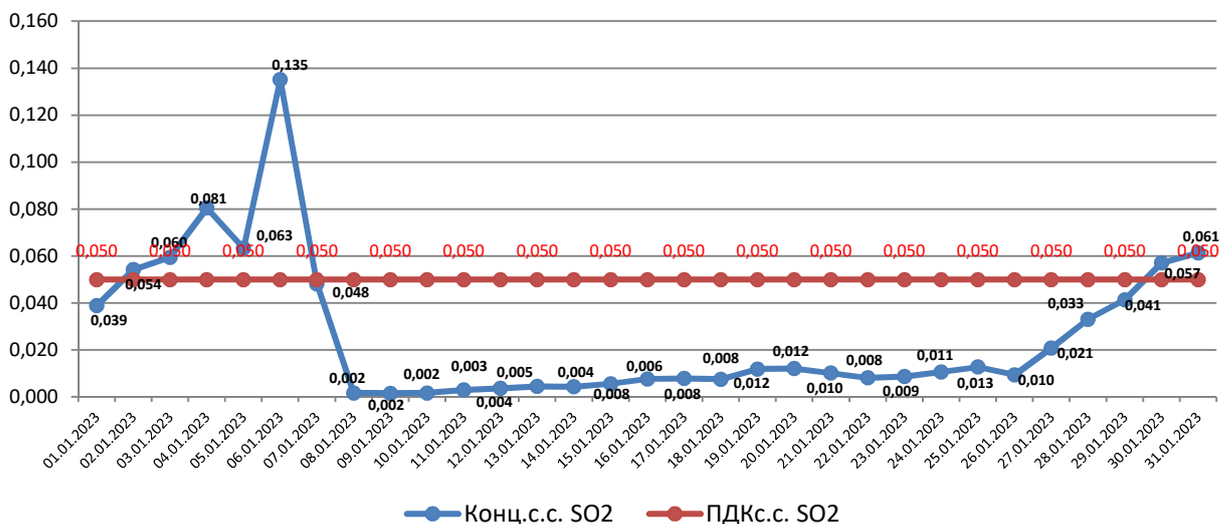
- по диоксиду азота от 0,10 до 0,42 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

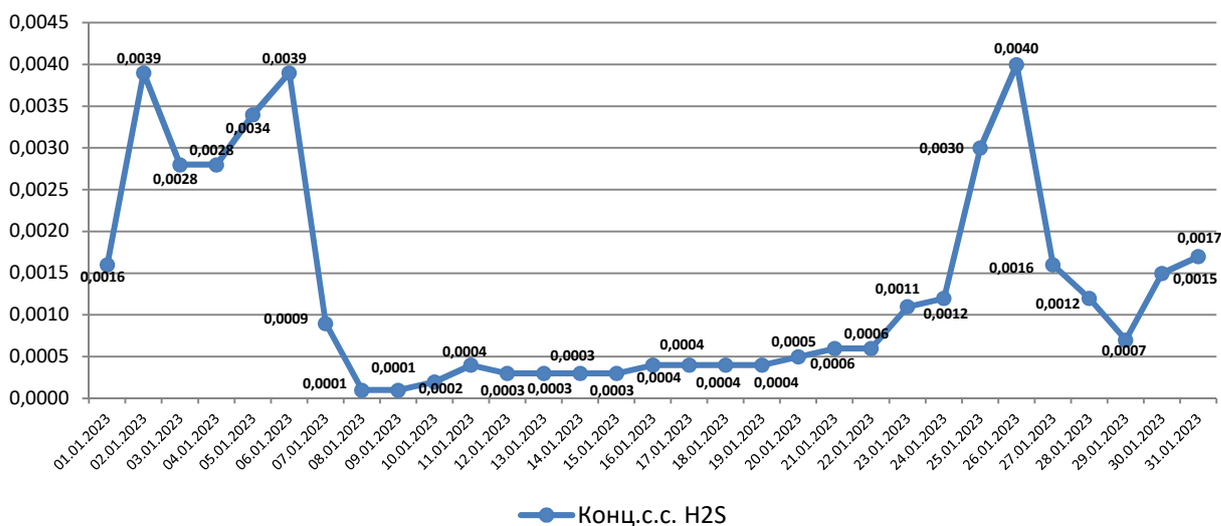


- по диоксиду серы от 0,03 до 2,70 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂¹⁾

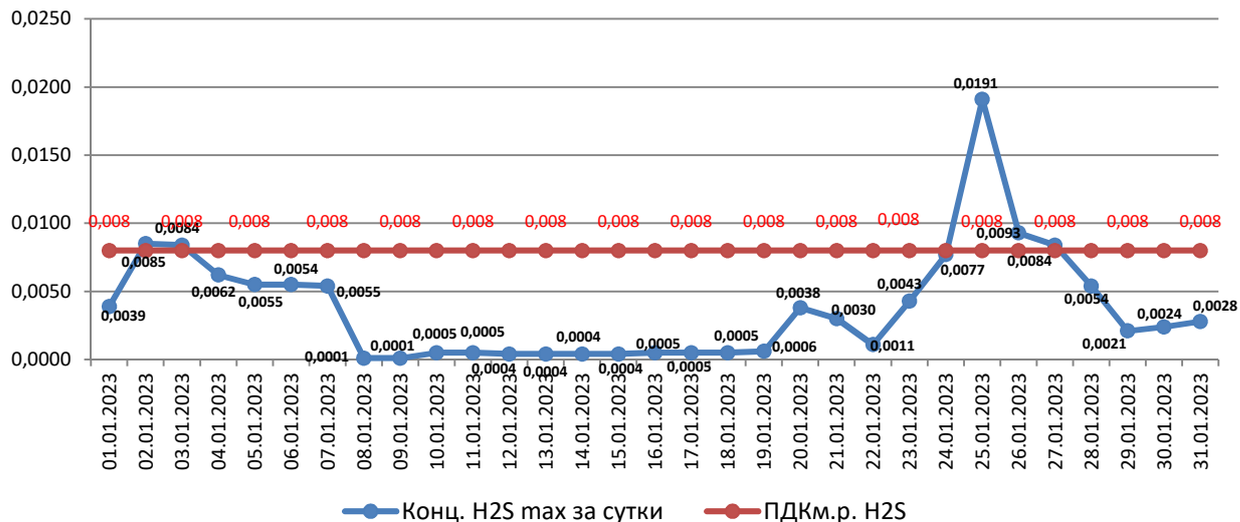


Среднесуточные концентрации H₂S¹⁾



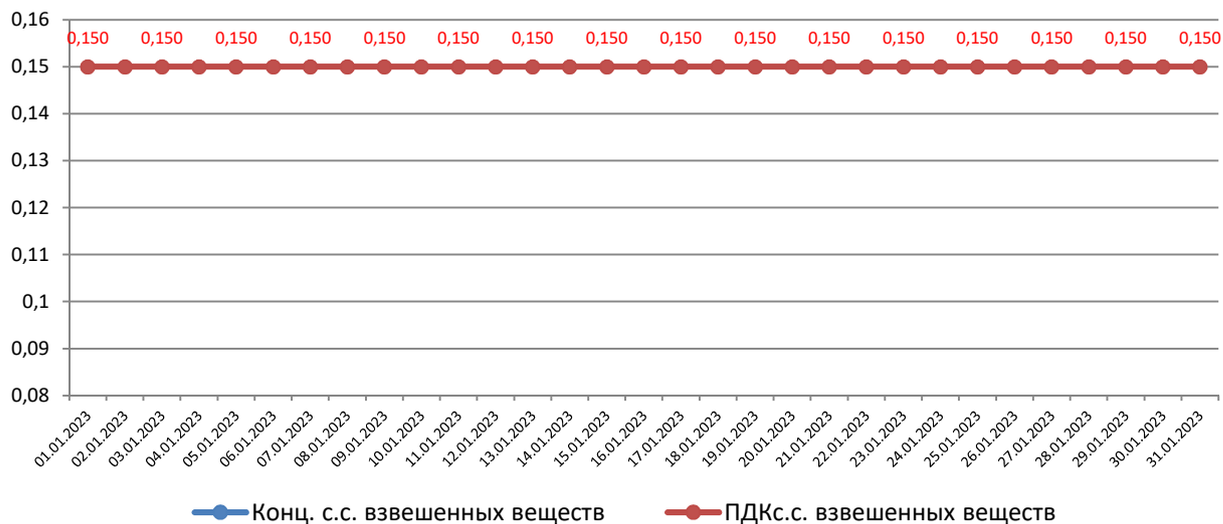
- по сероводороду от 0,01 до 2,39 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- по взвешенным веществам от до ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ²⁾



¹⁾ – с 07.01.2023 по 10.01.2023 данные по концентрациям диоксида серы и сероводорода отсутствуют вследствие сбоя в работе оборудования.

²⁾ – данные по концентрациям взвешенных веществ отсутствуют вследствие неисправности оборудования.