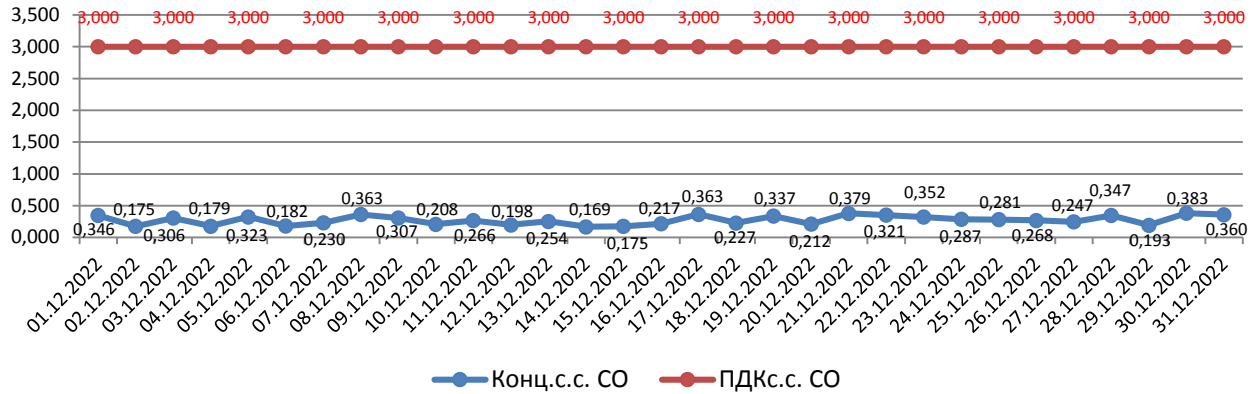


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.12.2022 по 31.12.2022

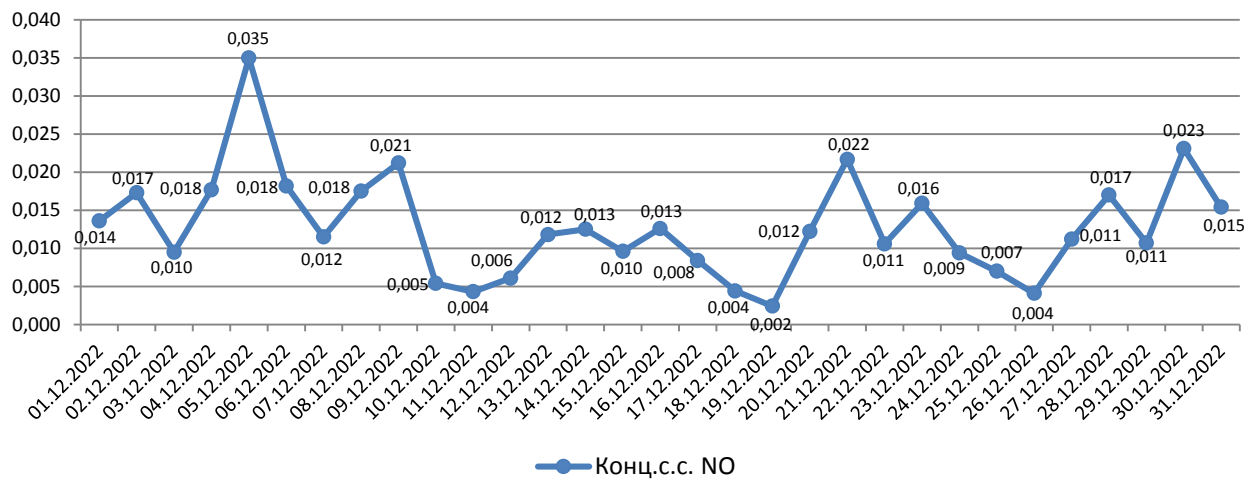
За указанный период было проведено 11 444 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,06 до 0,13 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

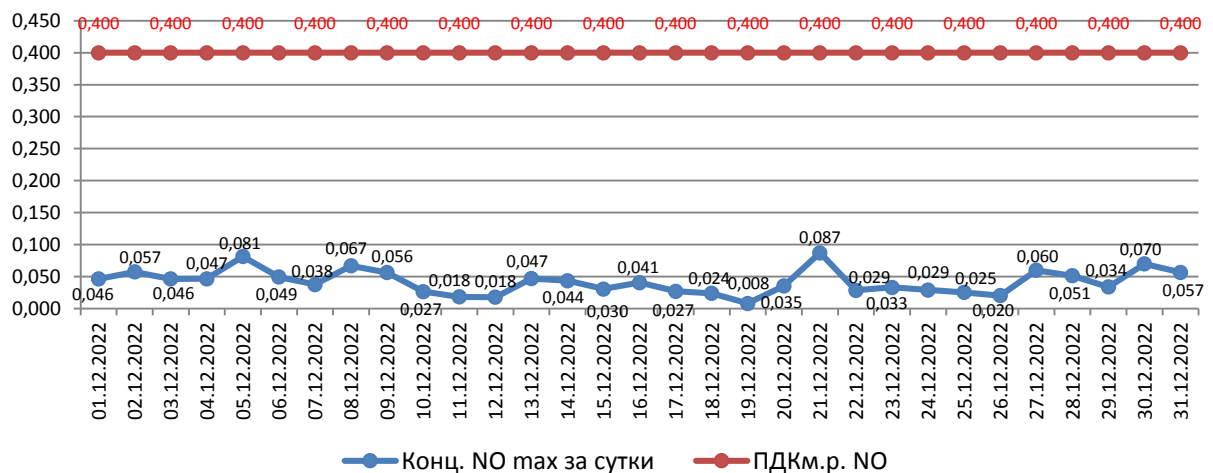


Среднесуточные концентрации NO



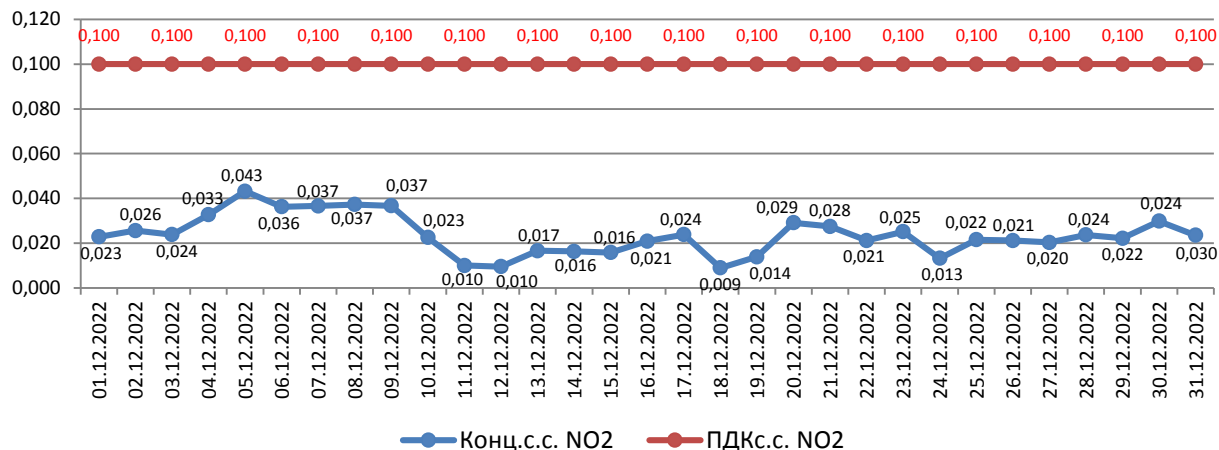
- по оксиду азота от 0,02 до 0,22 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



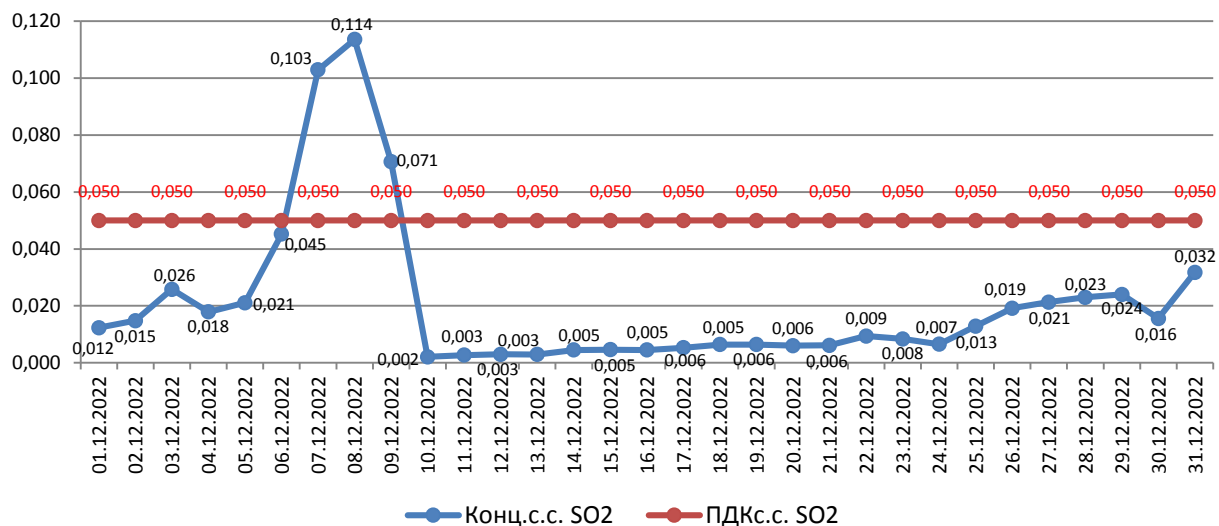
- по диоксиду азота от 0,09 до 0,43 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

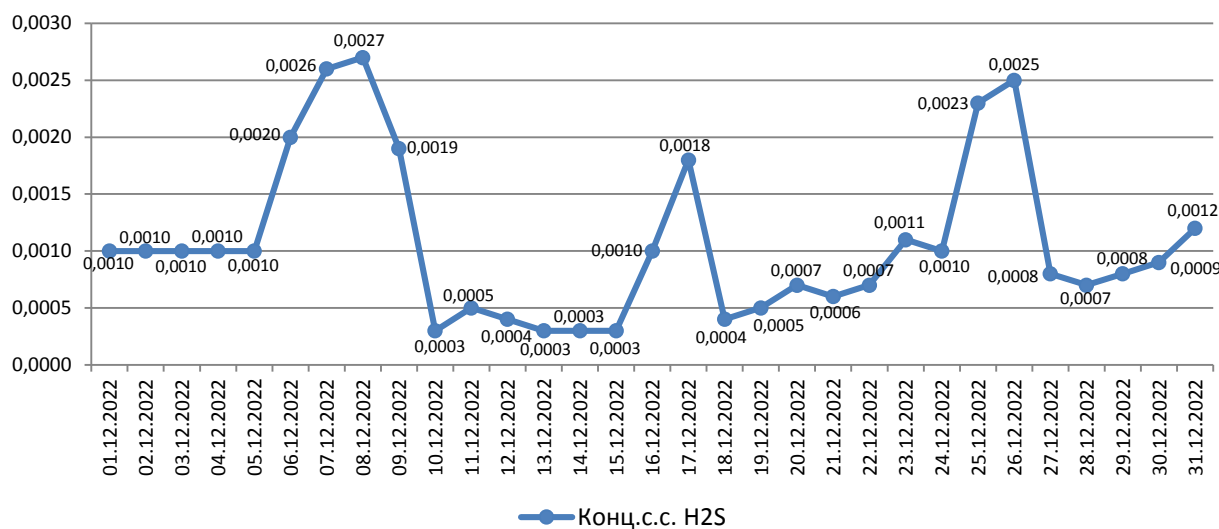


- по диоксиду серы от 0,04 до 2,28 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂

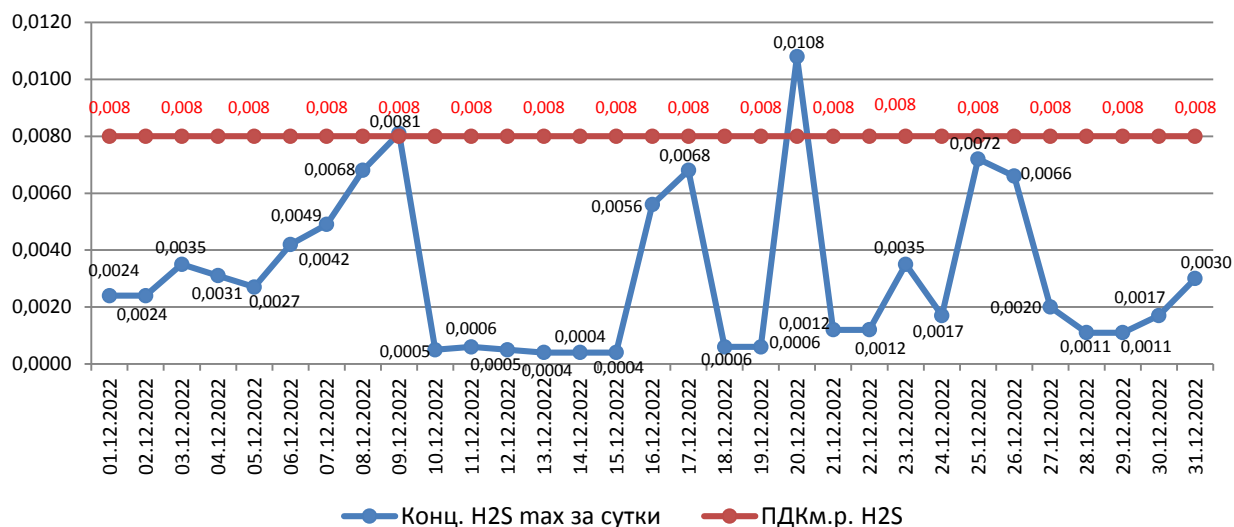


Среднесуточные концентрации H₂S



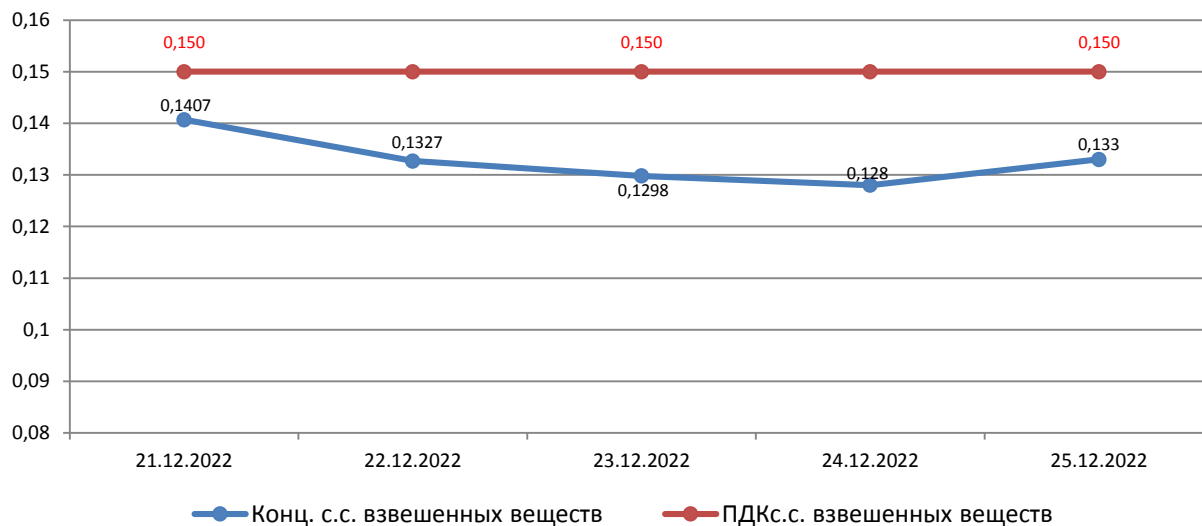
- по сероводороду от 0,05 до 1,35 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- по взвешенным веществам от 0,85 до 0,94 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ¹⁾



¹⁾ – с 01.12.2022 по 20.12.2022 и с 26.12.2022 по 31.12.2022 - данные по концентрациям взвешенных веществ отсутствуют вследствие сбоя в работе оборудования