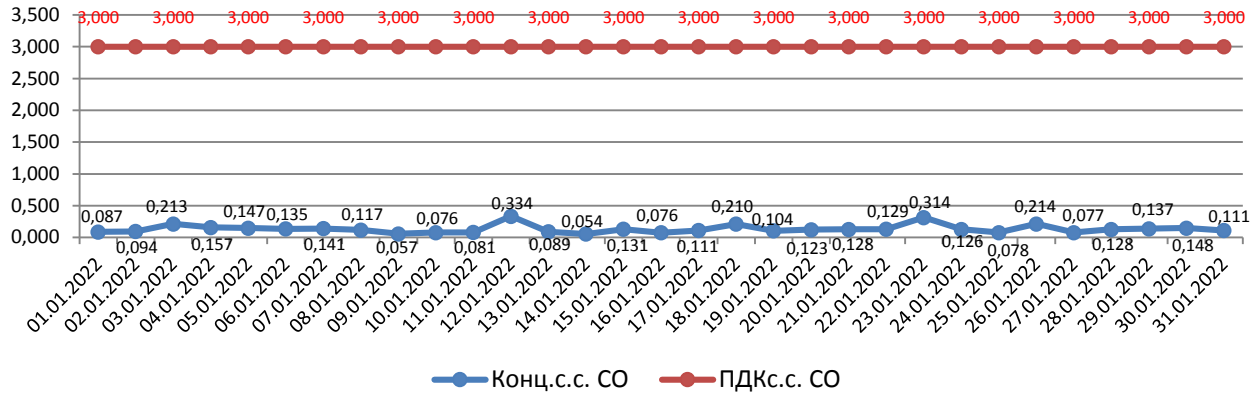


**Отчет о работе стационарного поста контроля
за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме
за период с 01.01.2022 по 31.01.2022**

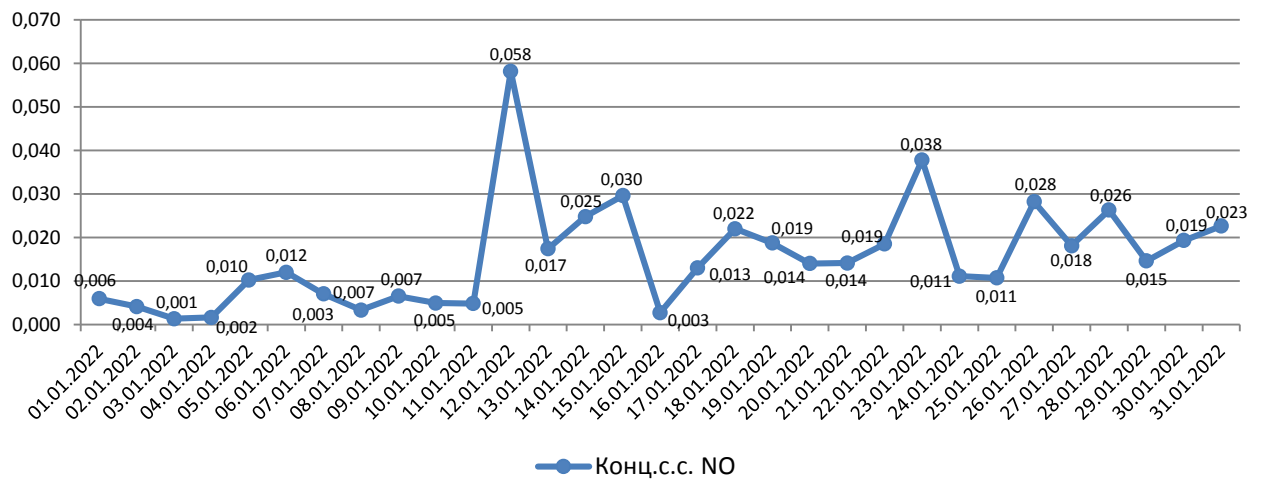
За указанный период было проведено 12 076 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,02 до 0,11 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

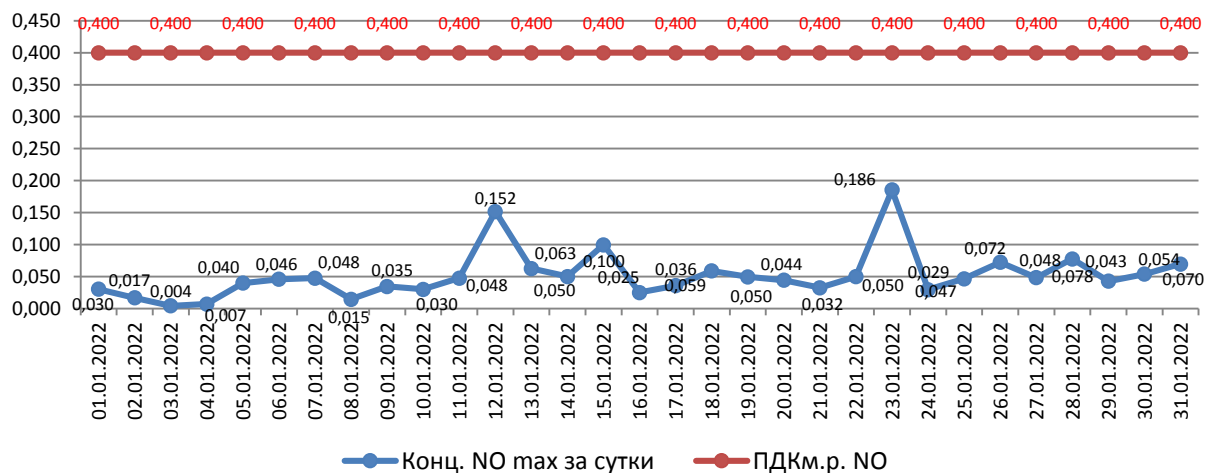


Среднесуточные концентрации NO



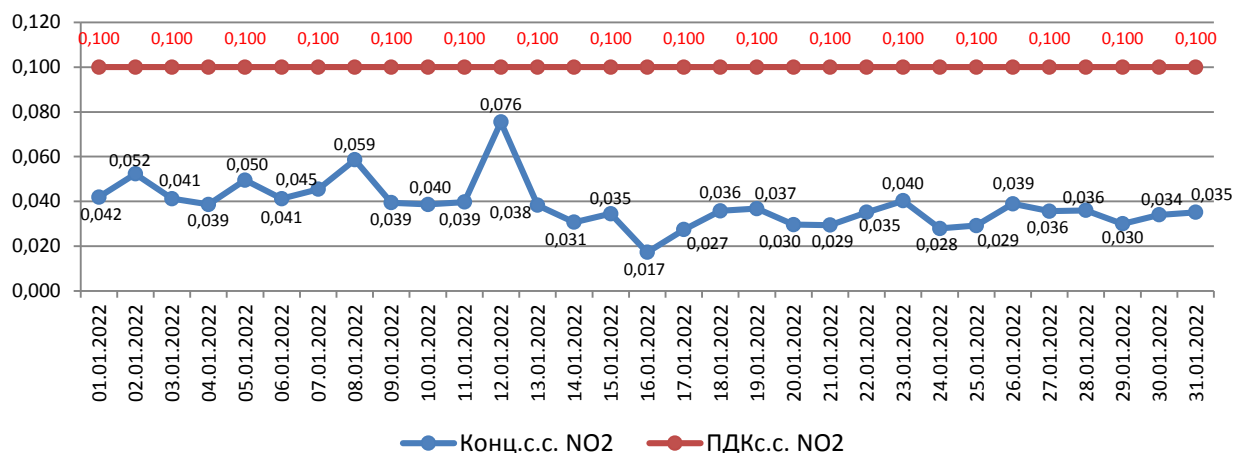
- по оксиду азота от 0,01 до 0,46 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



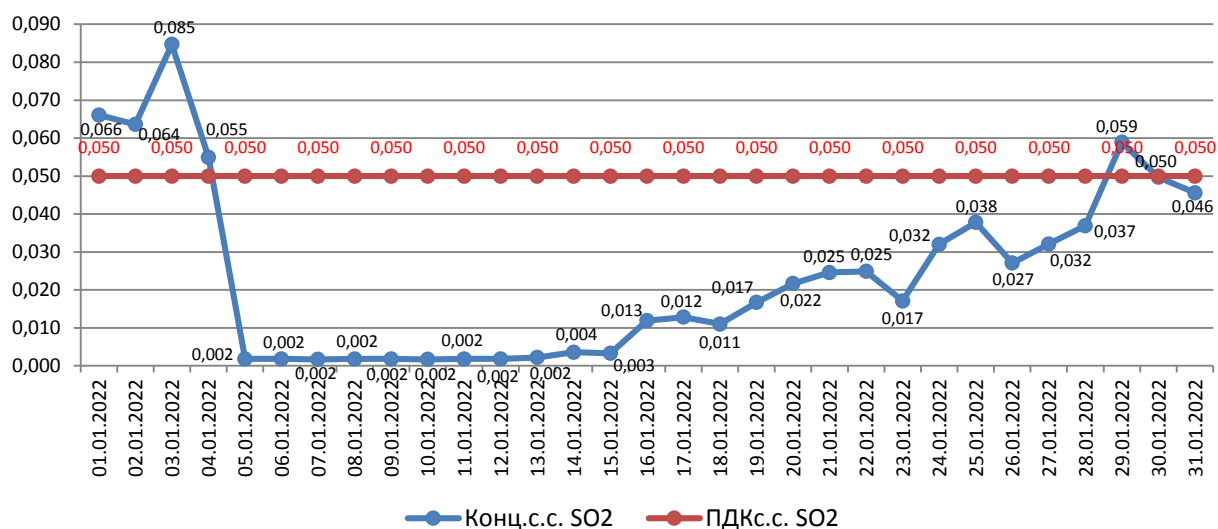
- по диоксиду азота от 0,17 до 0,76 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

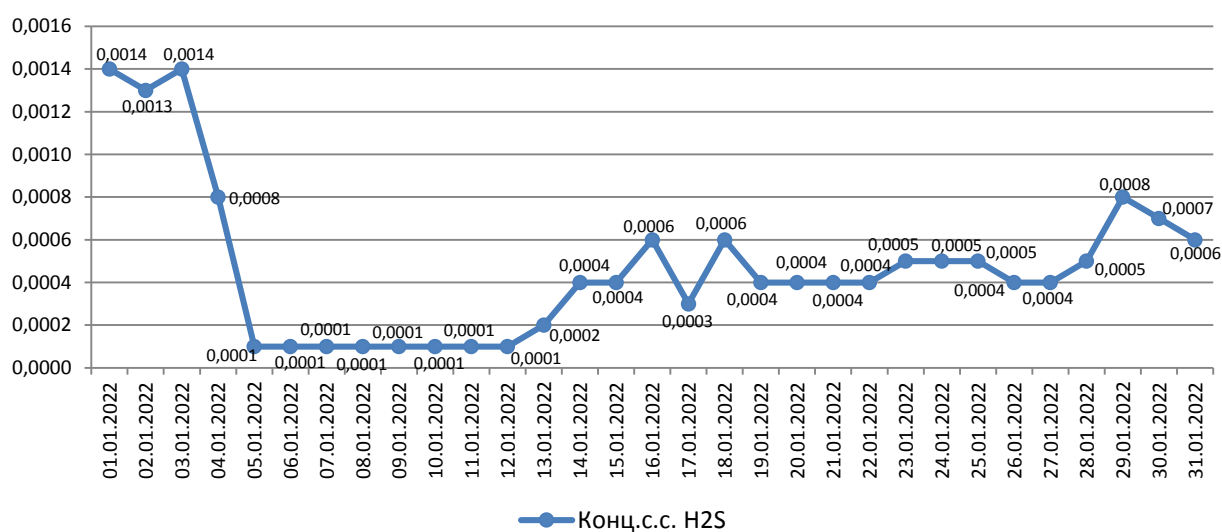


- по диоксиду серы от 0,04 до 1,7 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂*

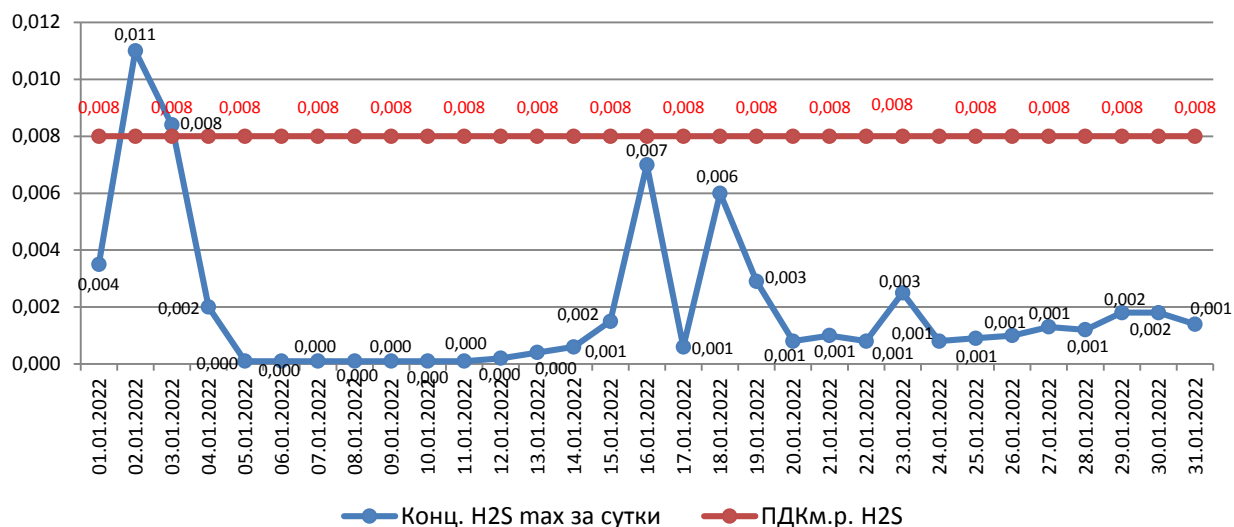


Среднесуточные концентрации H₂S*



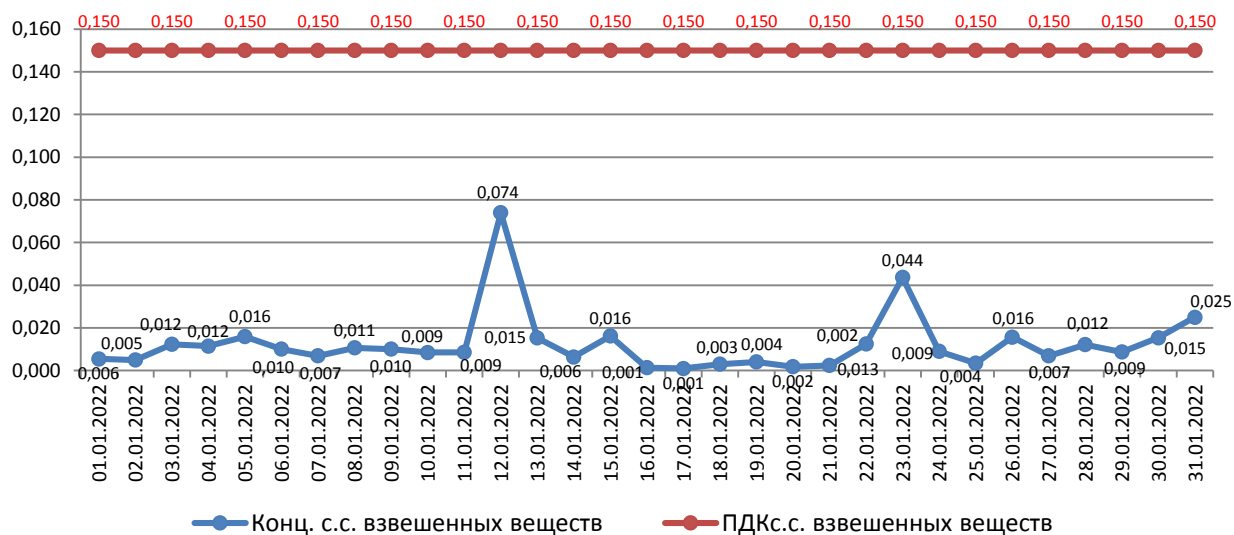
- по сероводороду от 0,01 до 1,38 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки*



- по взвешенным веществам от 0,01 до 0,49 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



* - с 14 ч. 00 мин. 04.01.2022 по 17 ч. 20 мин. 13.01.2022 - сбой в работе датчика