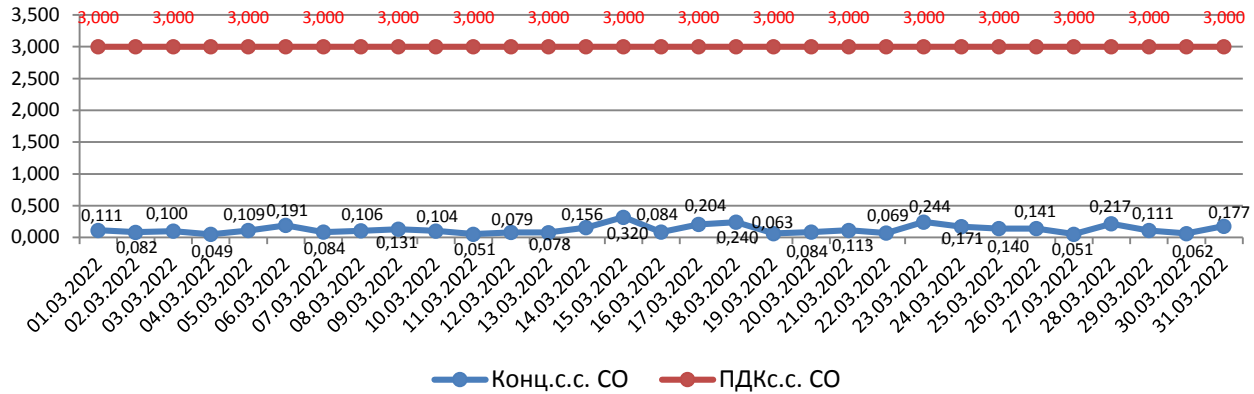


**Отчет о работе стационарного поста контроля
за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме
за период с 01.03.2022 по 31.03.2022**

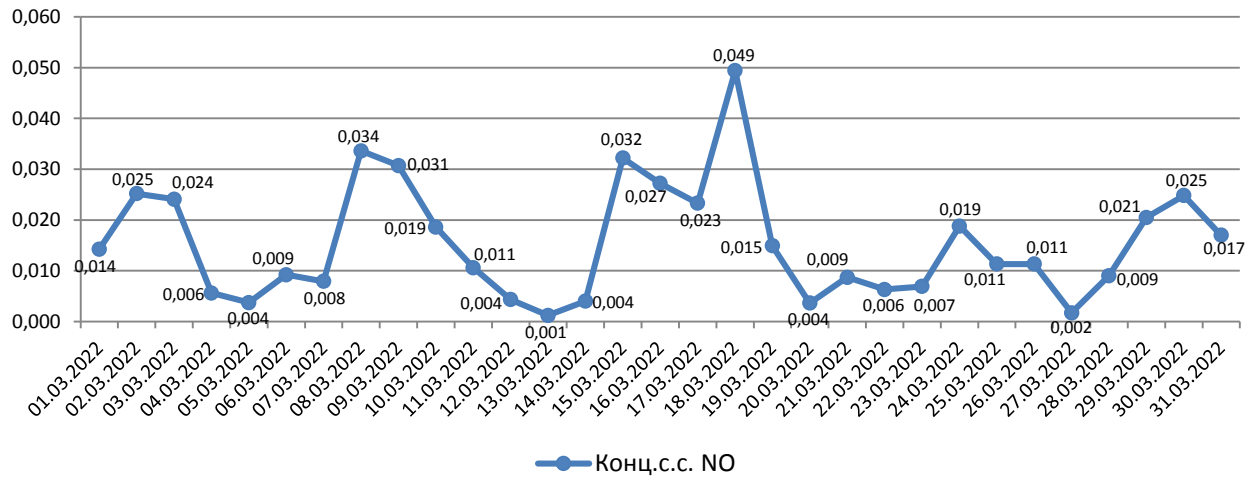
За указанный период было проведено 13 392 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

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

Среднесуточные концентрации CO

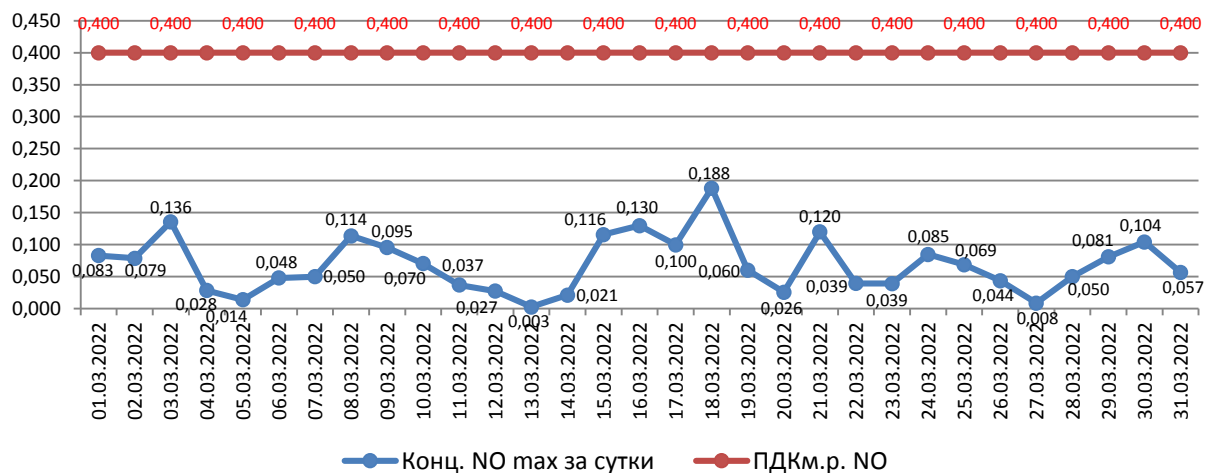


Среднесуточные концентрации NO



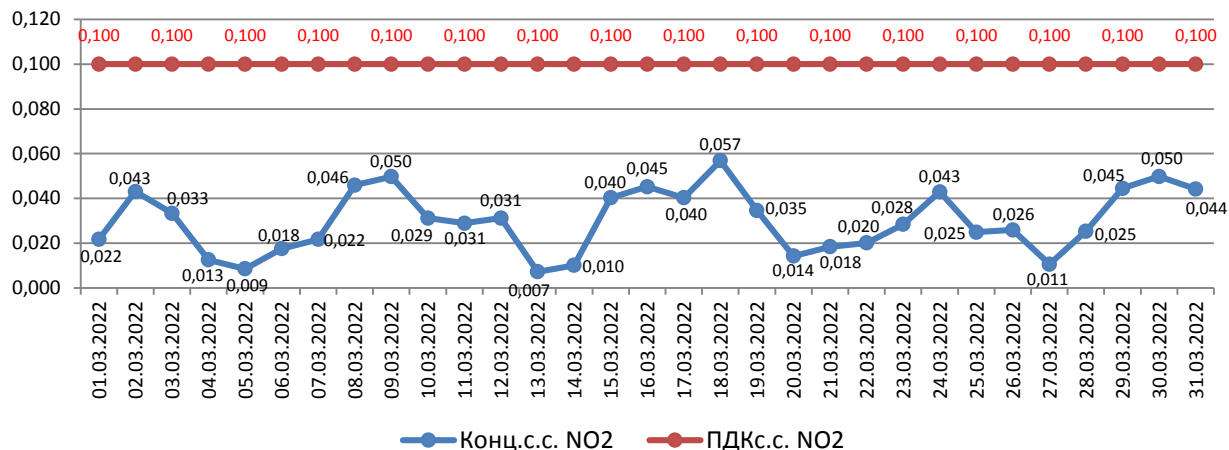
- по оксиду азота от 0,01 до 0,47 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



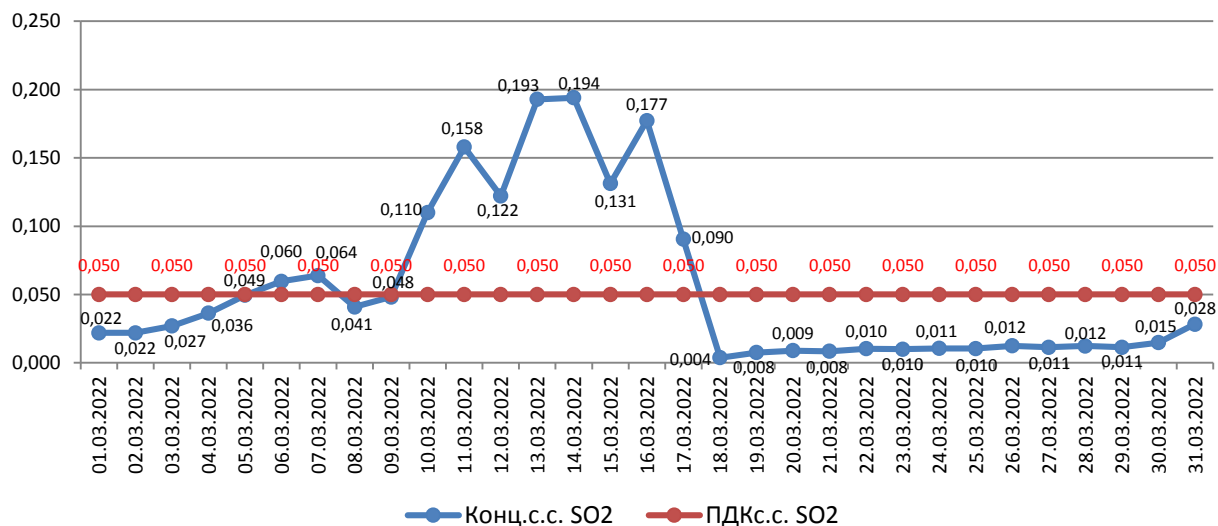
- по диоксиду азота от 0,07 до 0,57 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

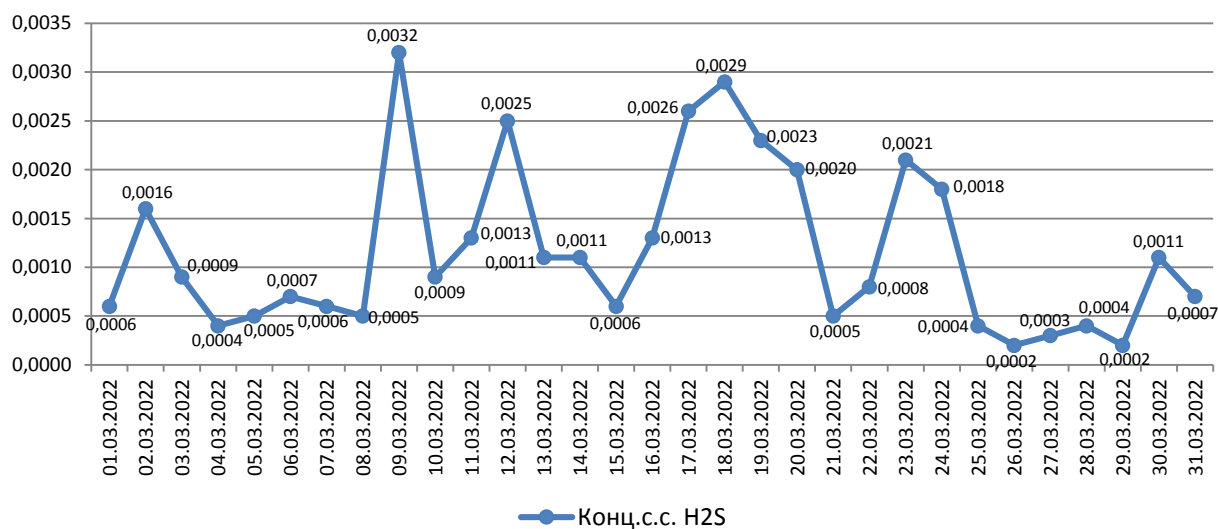


- по диоксиду серы от 0,08 до 3,88 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂

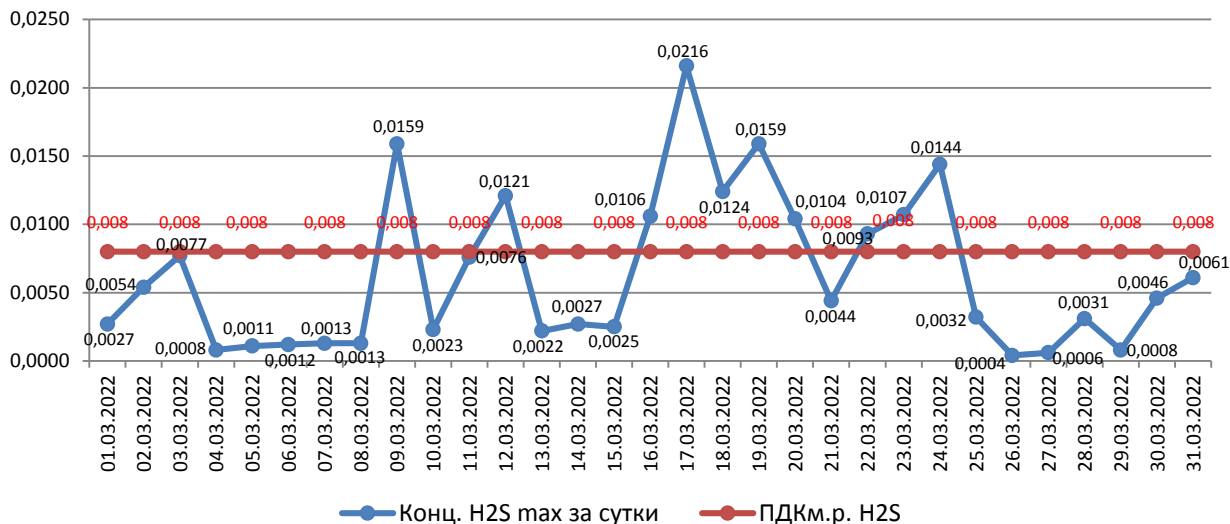


Среднесуточные концентрации H₂S



- по сероводороду от 0,05 до 2,7 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- по взвешенным веществам от 0,01 до 0,29 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ

