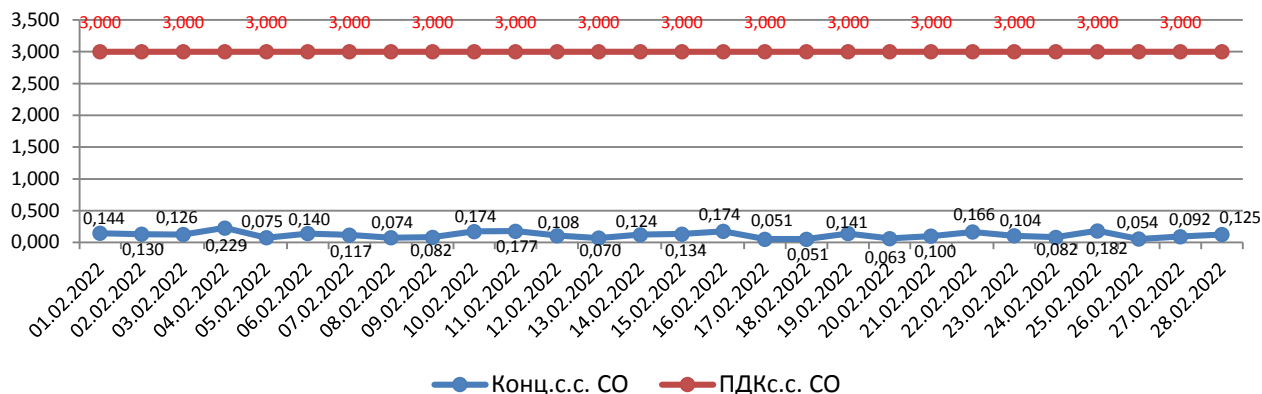


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.02.2022 по 28.02.2022

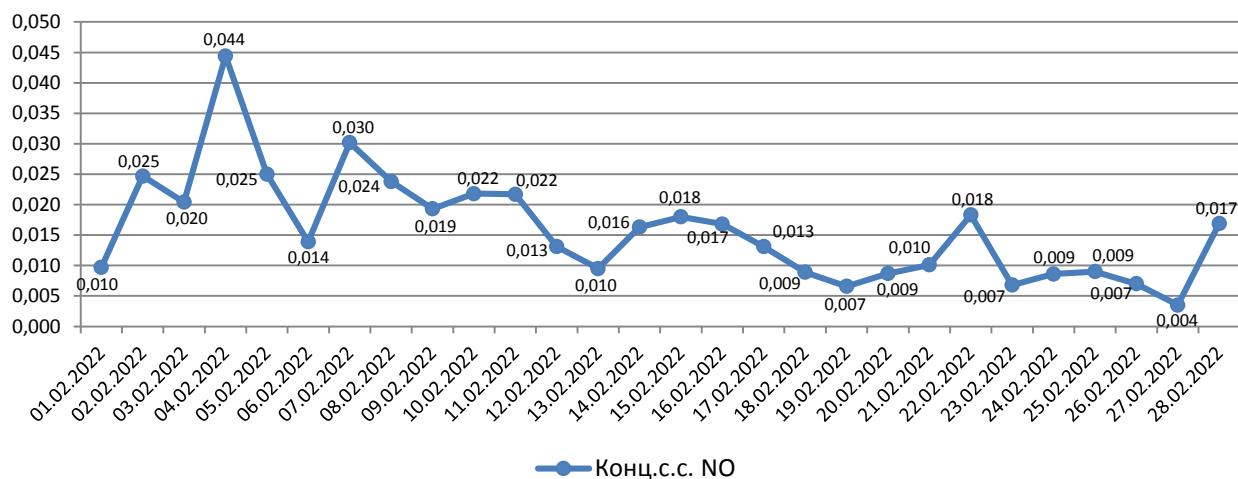
За указанный период было проведено 12 096 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,02 до 0,08 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

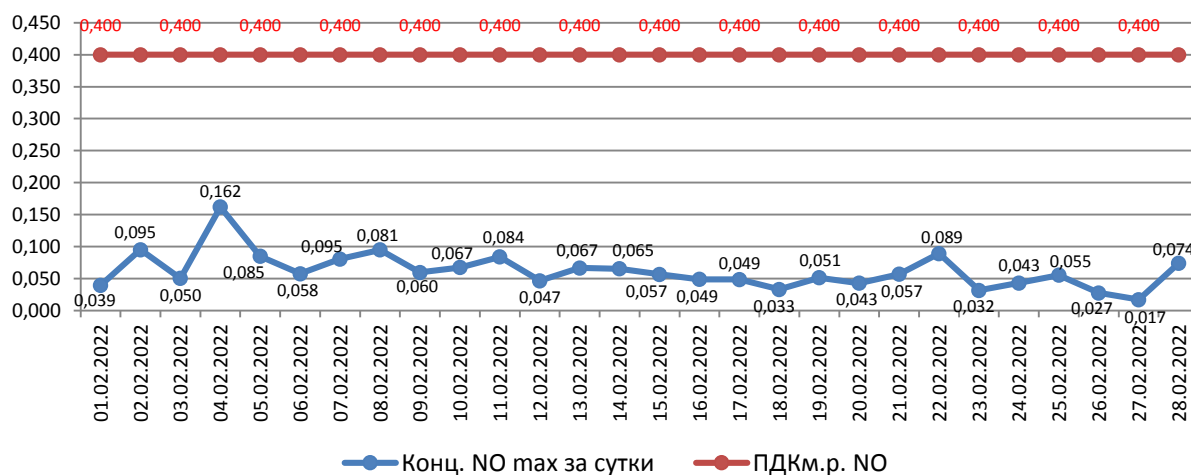


Среднесуточные концентрации NO



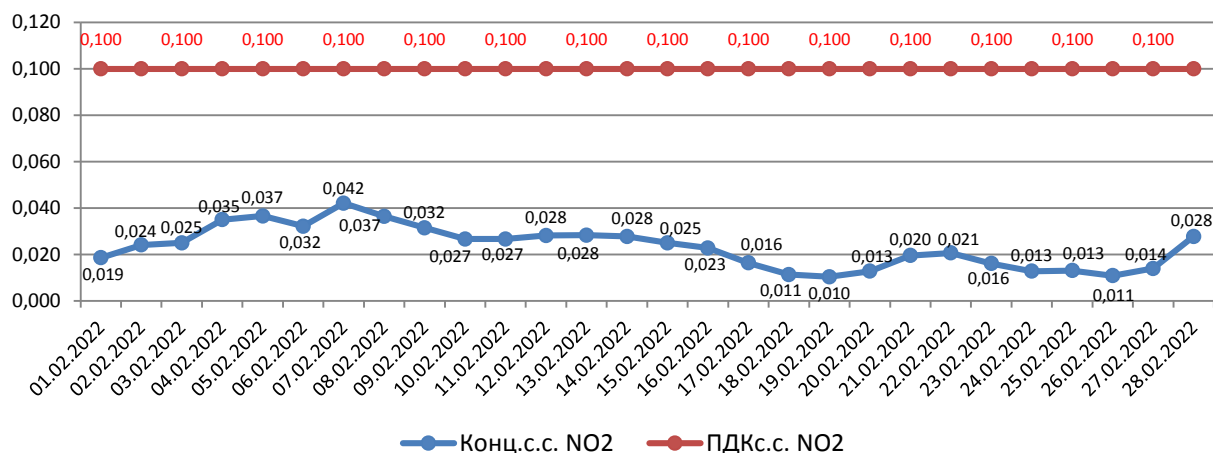
- по оксиду азота от 0,04 до 0,41 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



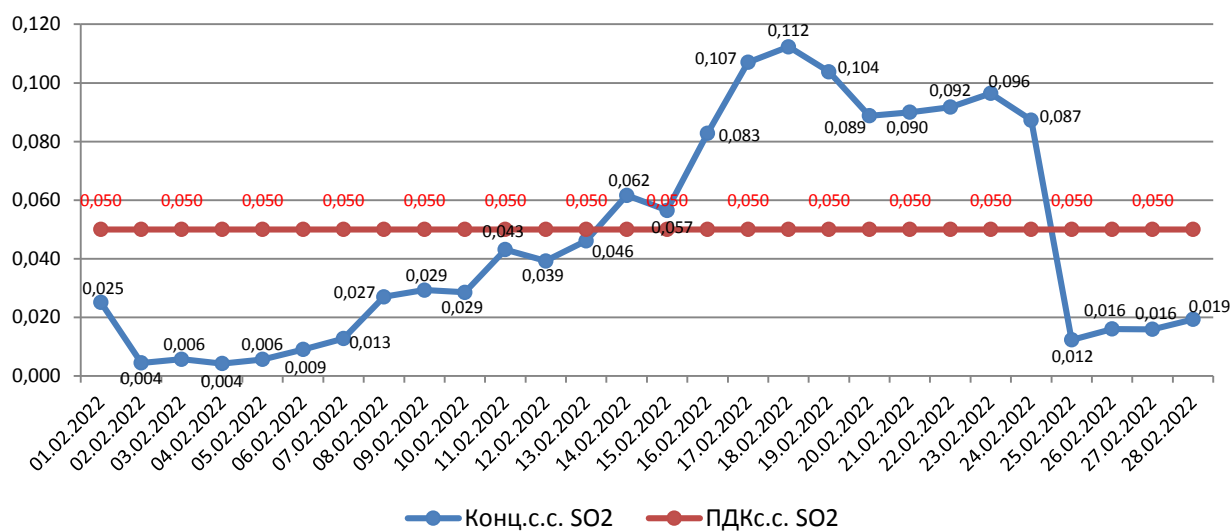
- по диоксиду азота от 0,1 до 0,42 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

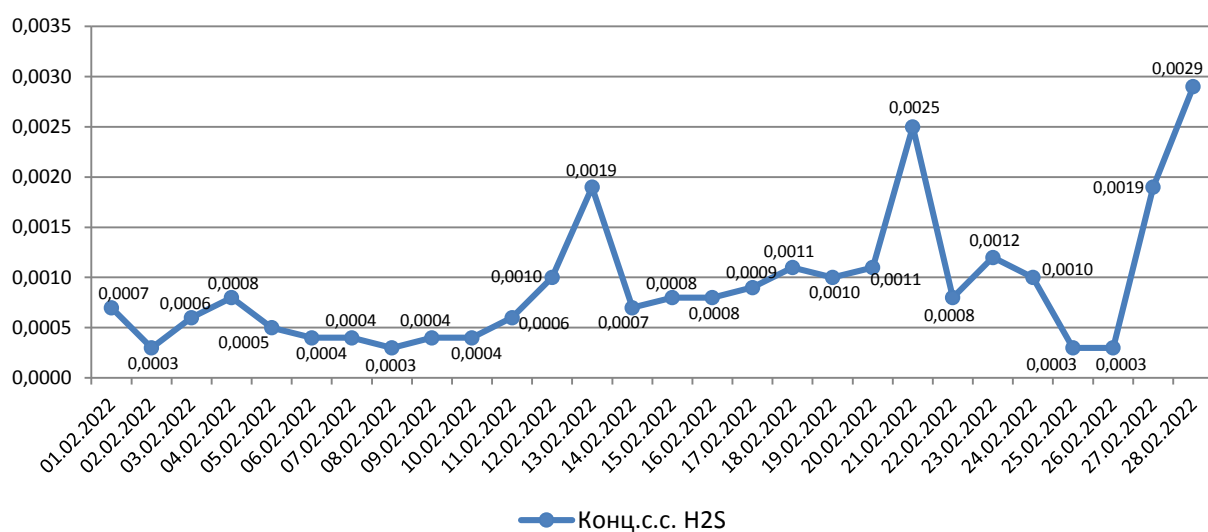


- по диоксиду серы от 0,08 до 2,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂

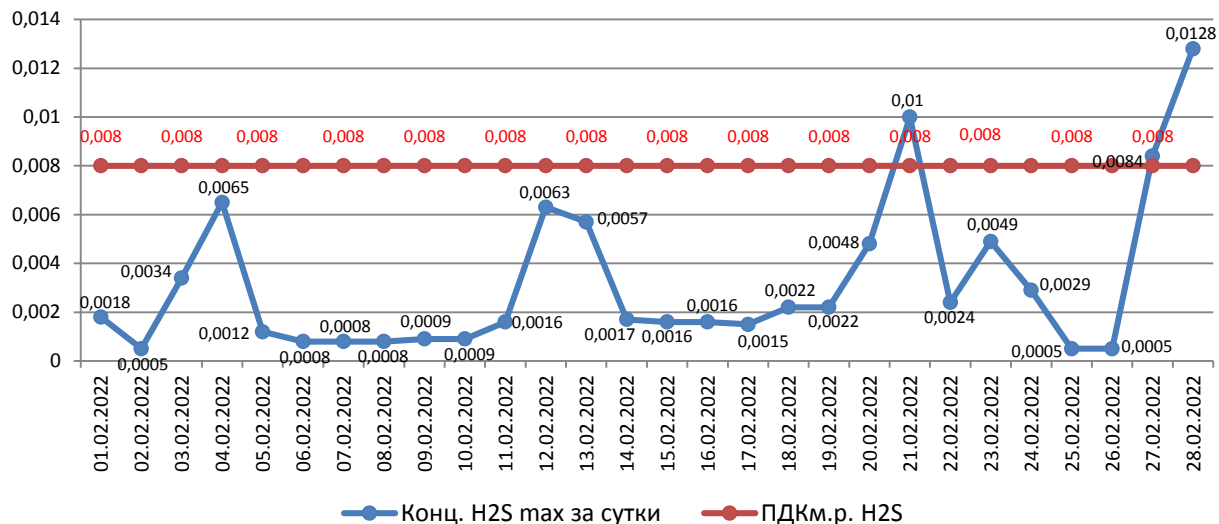


Среднесуточные концентрации H₂S



- по сероводороду от 0,06 до 1,6 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- по взвешенным веществам от 0,01 до 0,25 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ

