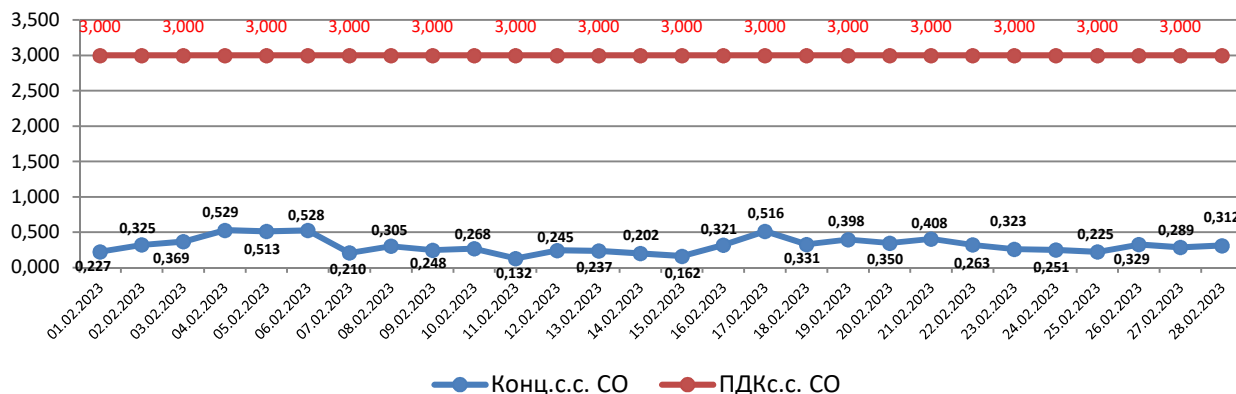


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.02.2023 по 28.02.2023

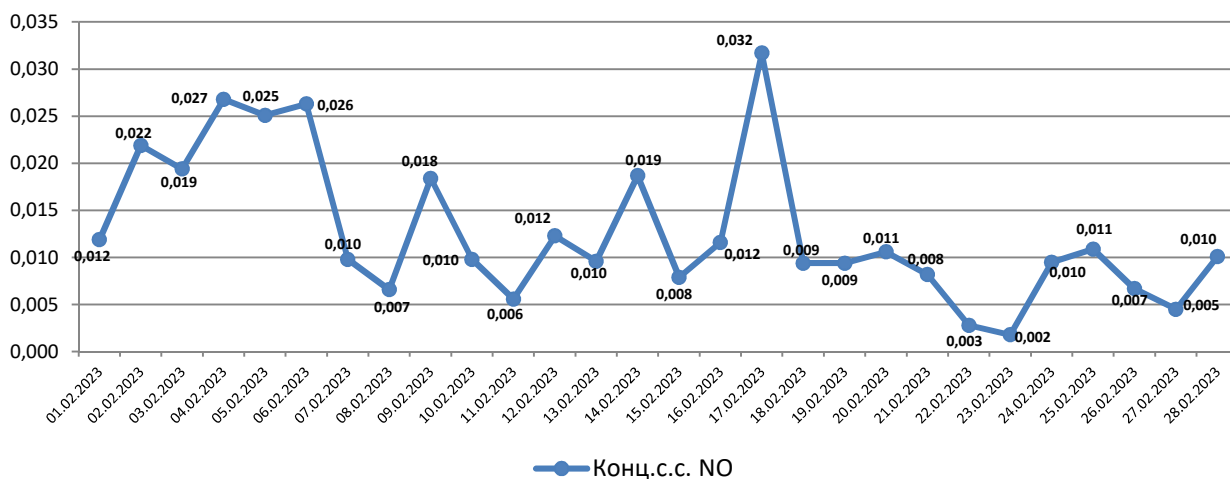
За указанный период было проведено 10 080 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,04 до 0,18 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

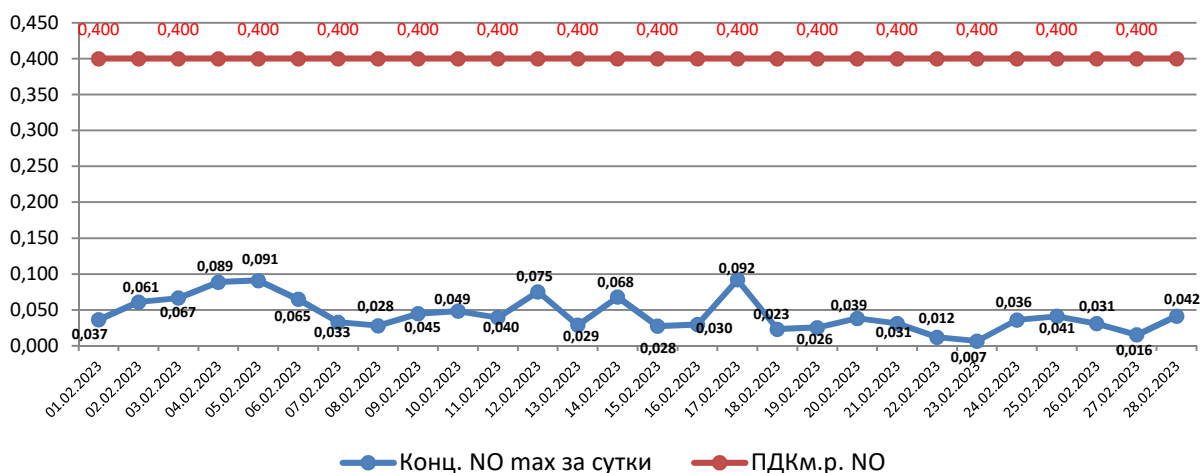


### Среднесуточные концентрации NO



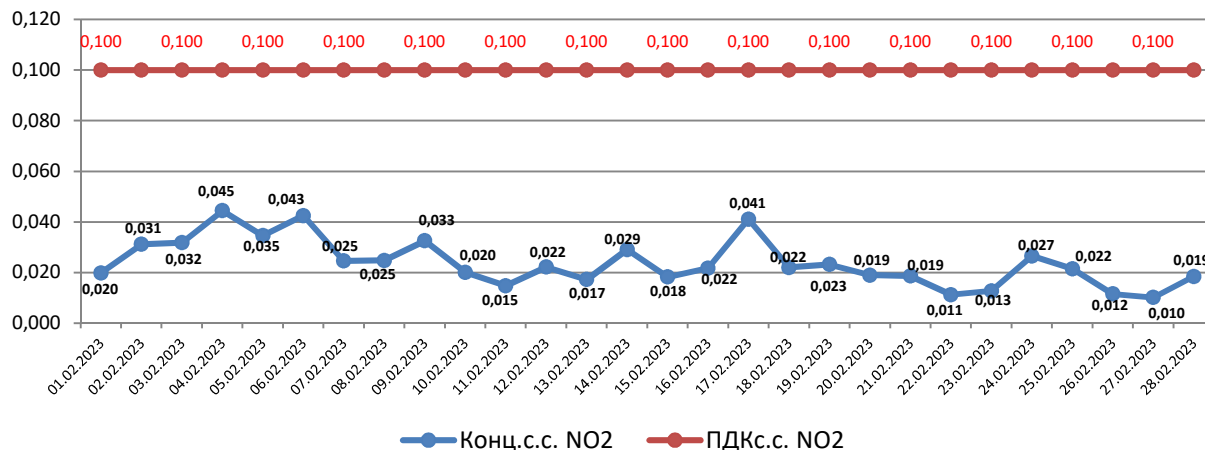
- по оксиду азота от 0,02 до 0,23 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки



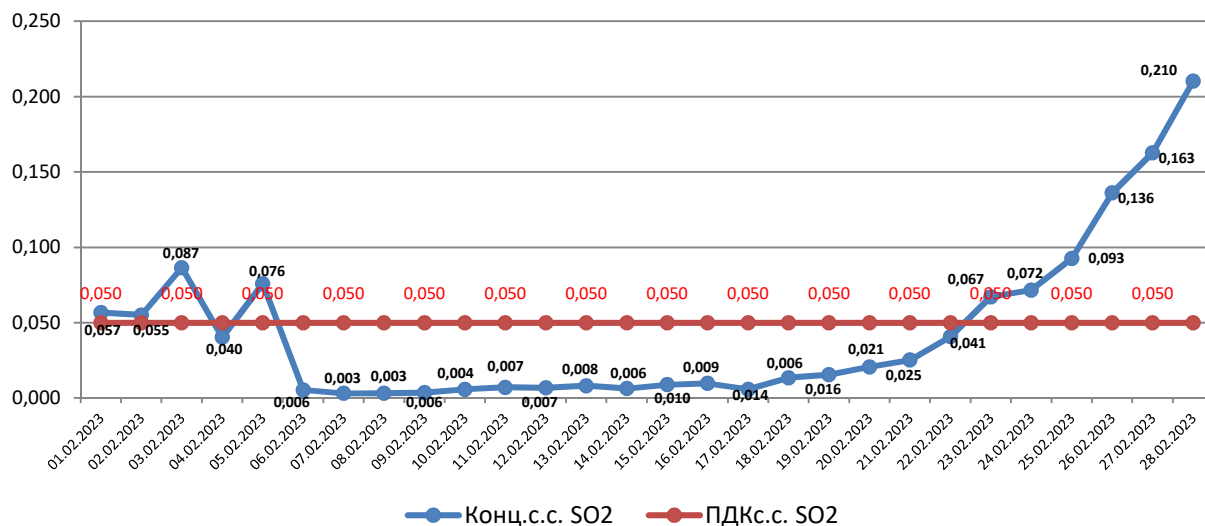
- по диоксиду азота от 0,10 до 0,45 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации NO<sub>2</sub>

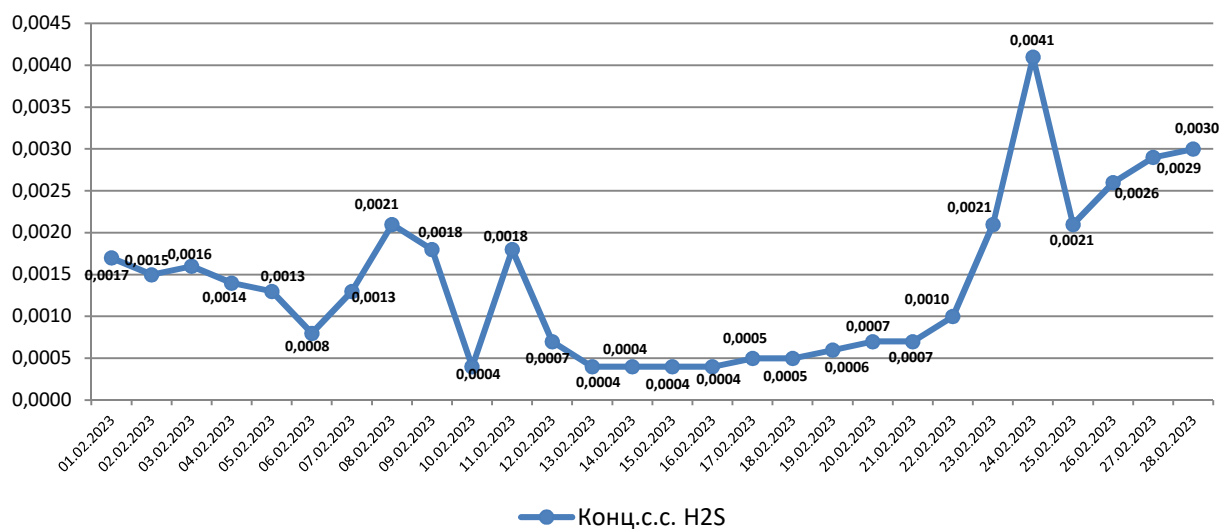


- по диоксиду серы от 0,06 до 4,21 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации SO<sub>2</sub>



### Среднесуточные концентрации H<sub>2</sub>S<sup>1)</sup>



- по сероводороду от 0,06 до 1,76 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации H<sub>2</sub>S за сутки

