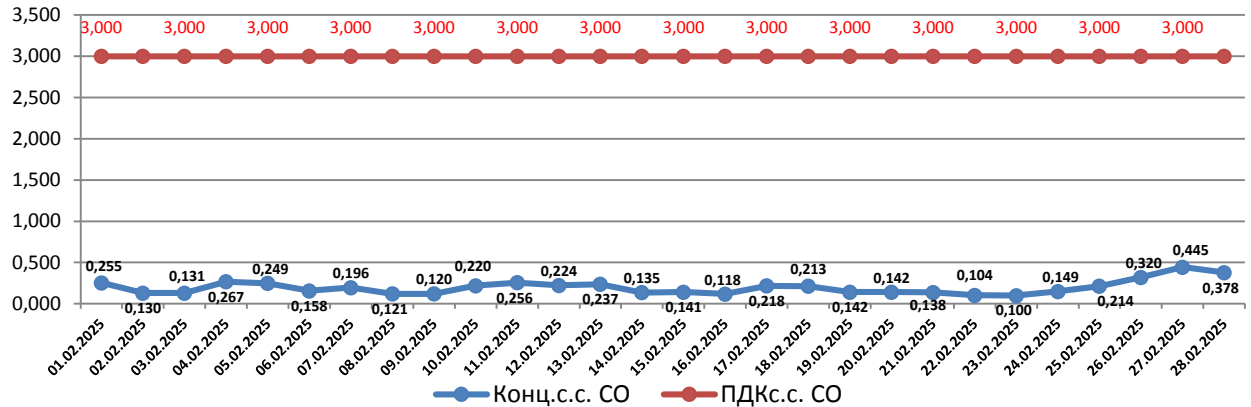


**Отчет о работе стационарного поста контроля  
за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме  
за период с 01.02.2025 по 28.02.2025**

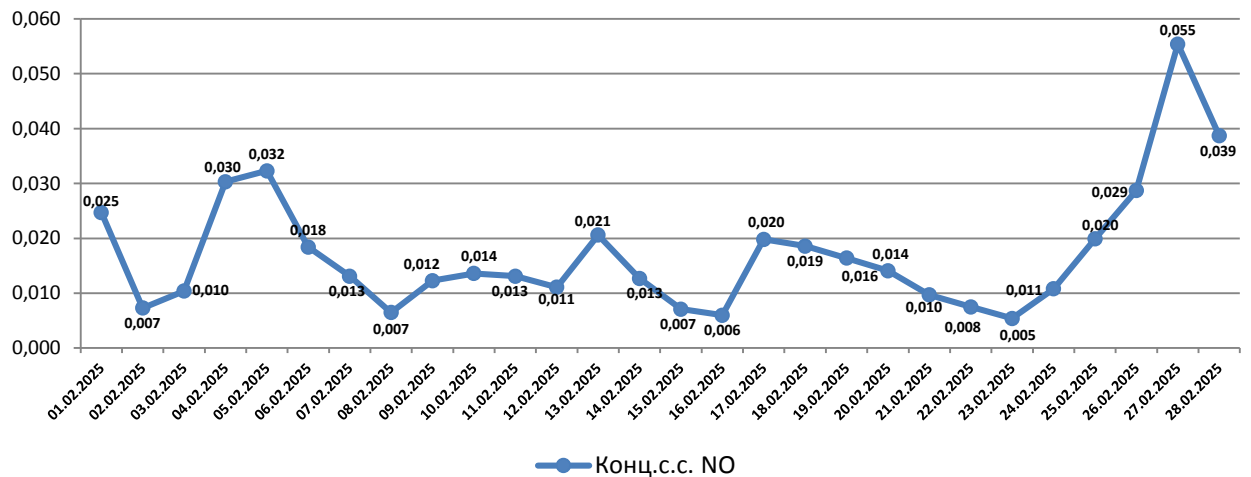
За указанный период было проведено 10 080 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,03 до 0,15 ПДКс.с.

**Среднесуточные концентрации CO**

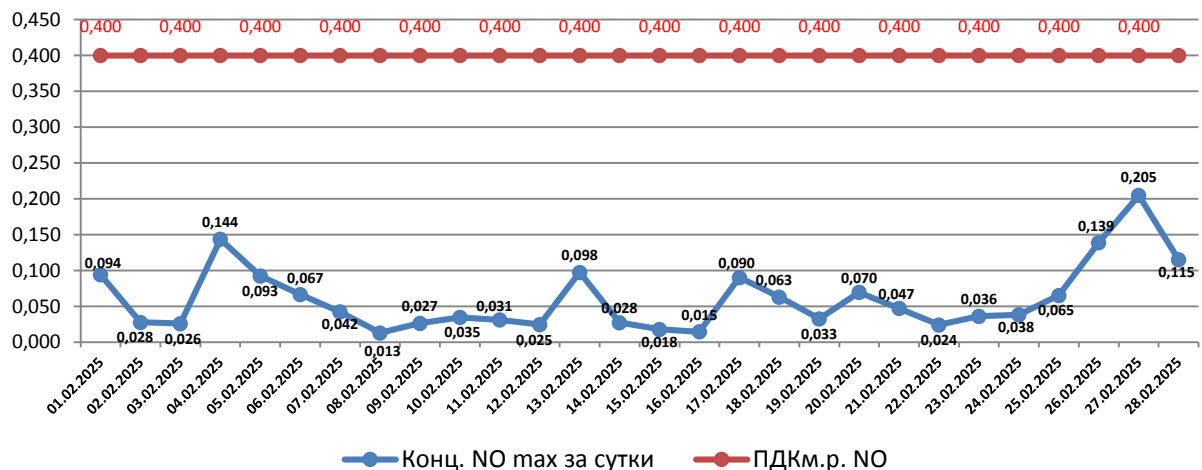


**Среднесуточные концентрации NO**



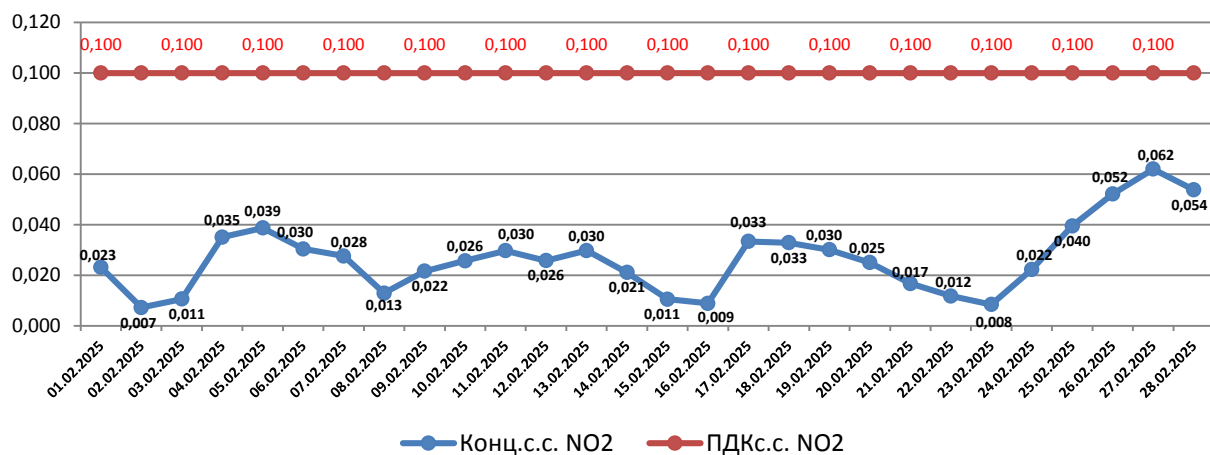
- по оксиду азота от 0,03 до 0,51 ПДКм.р.

**Максимальные разовые концентрации NO за сутки**



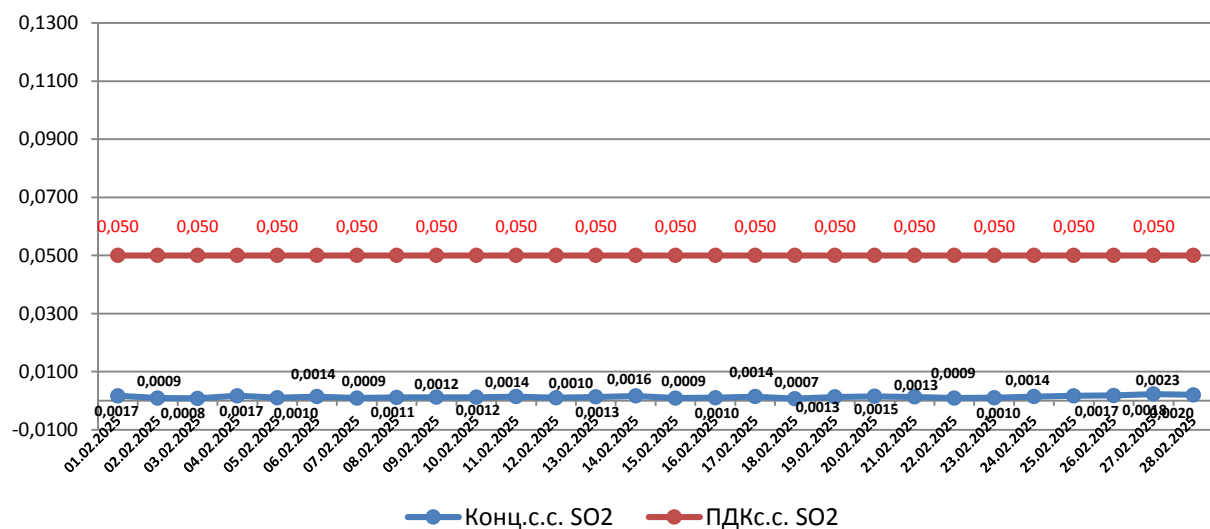
- по диоксиду азота от 0,07 до 0,62 ПДКс.с.

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

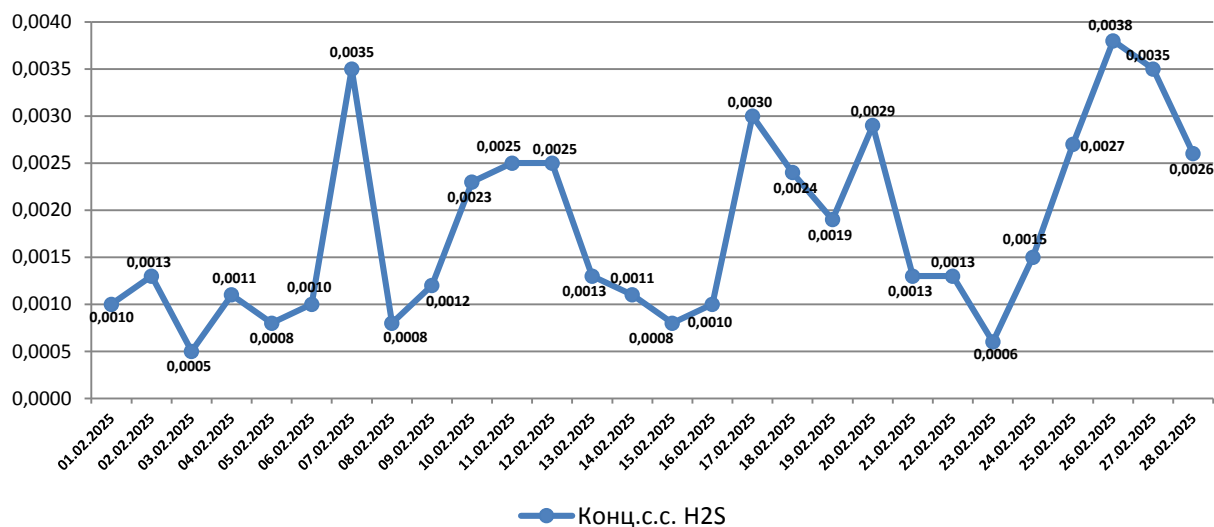


- по диоксиду серы от 0,01 до 0,05 ПДКс.с.

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



### Среднесуточные концентрации H<sub>2</sub>S



- по сероводороду от 0,21 до 2,14 ПДКм.р.

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

