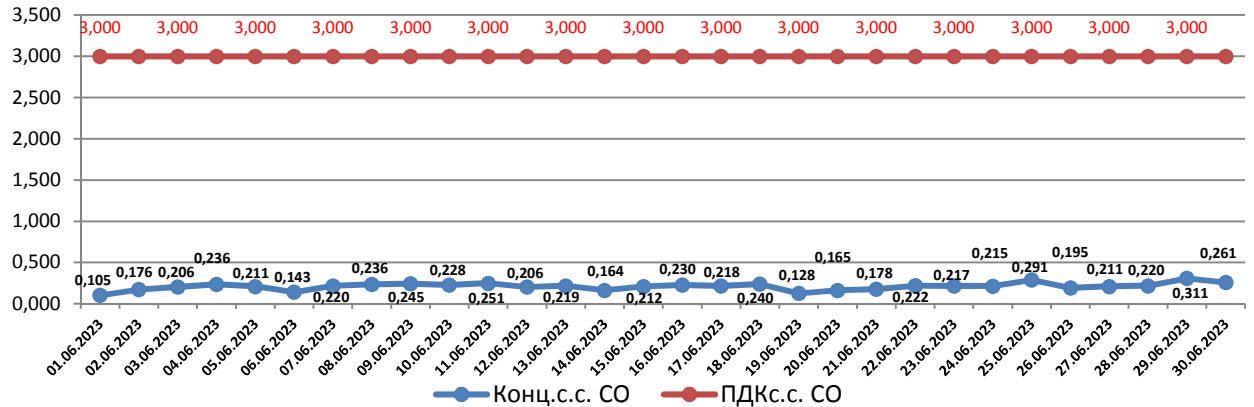


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.06.2023 по 30.06.2023

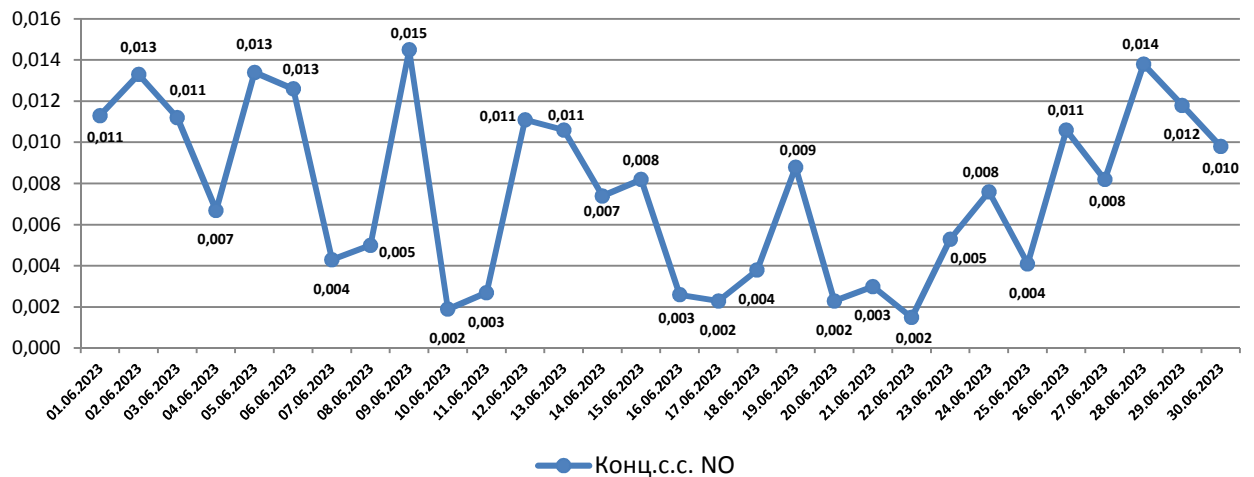
За указанный период было проведено 10 800 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,03 до 0,10 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

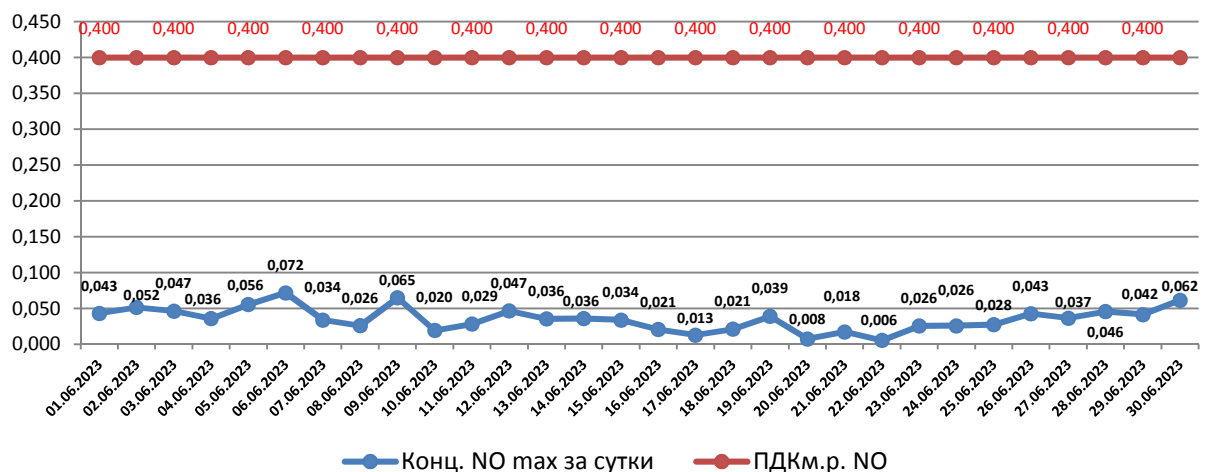


### Среднесуточные концентрации NO



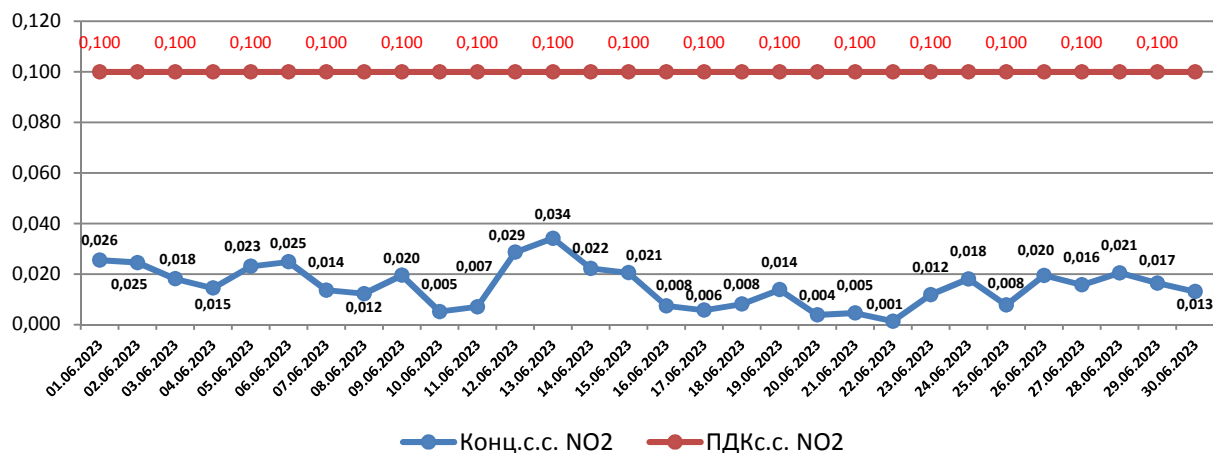
- по оксиду азота от 0,004 до 0,04 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки



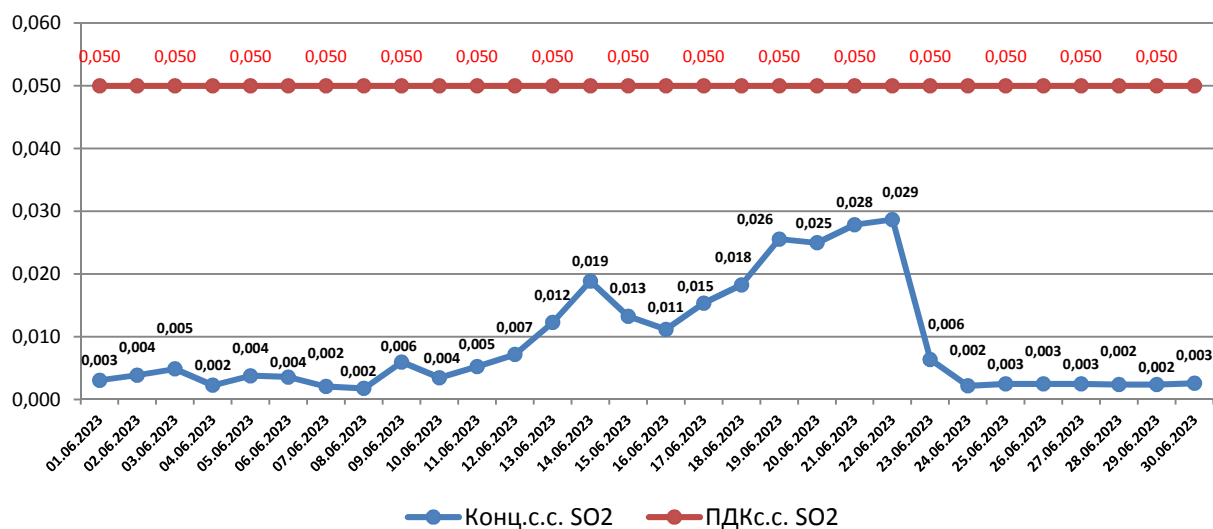
- по диоксиду азота от 0,01 до 0,34 ПДКс.с.

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

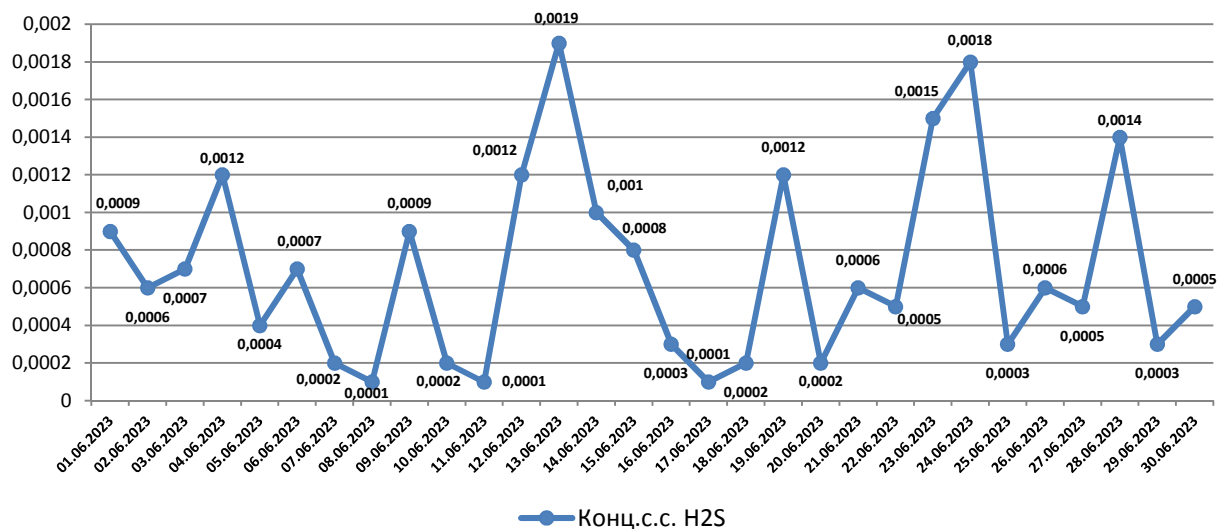


- по диоксиду серы от 0,04 до 0,57 ПДКс.с.

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



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



- по сероводороду от 0,01 до 1,68 ПДКм.р.

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

