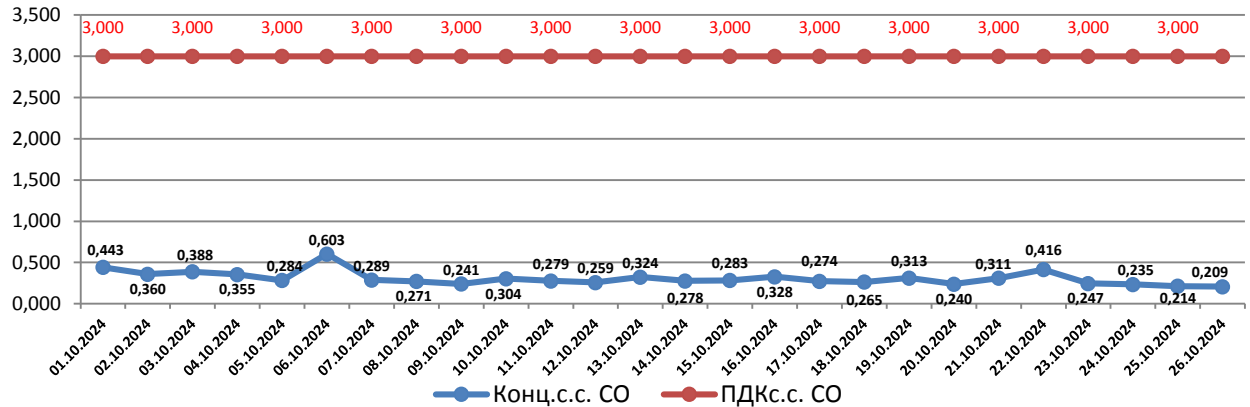


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.10.2024 по 31.10.2024

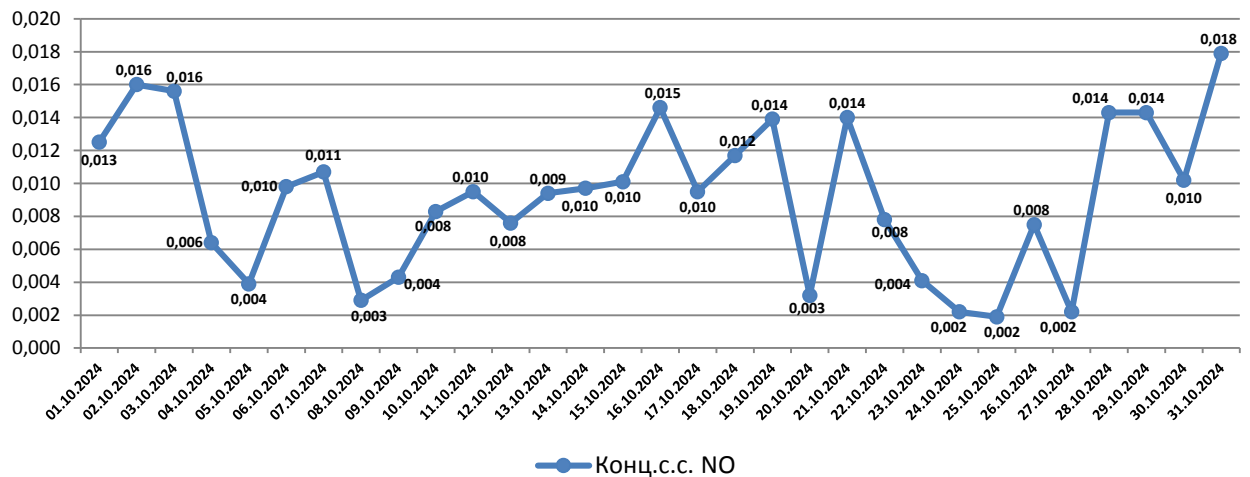
За указанный период было проведено 10 053 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода\* от 0,002 до 0,20 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

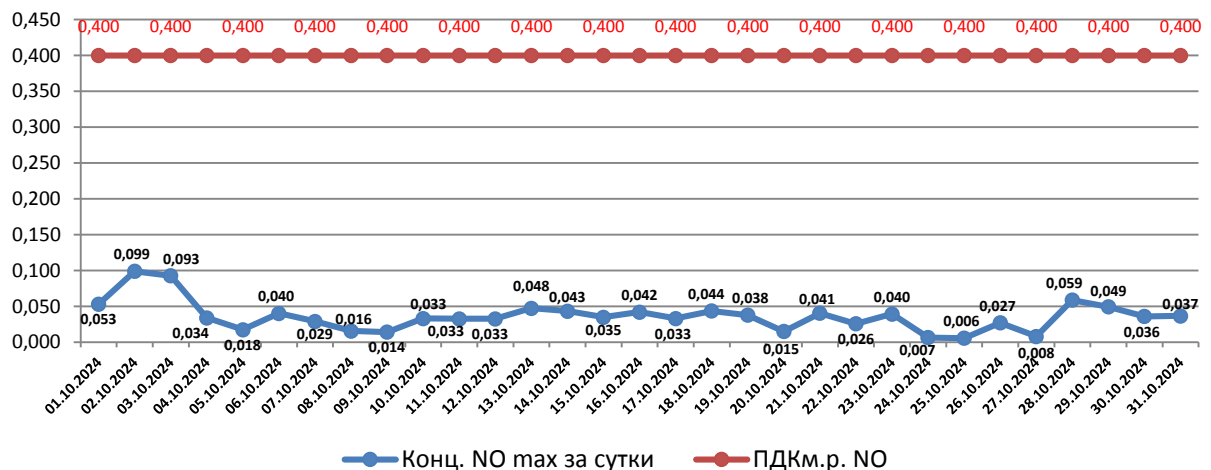


### Среднесуточные концентрации NO



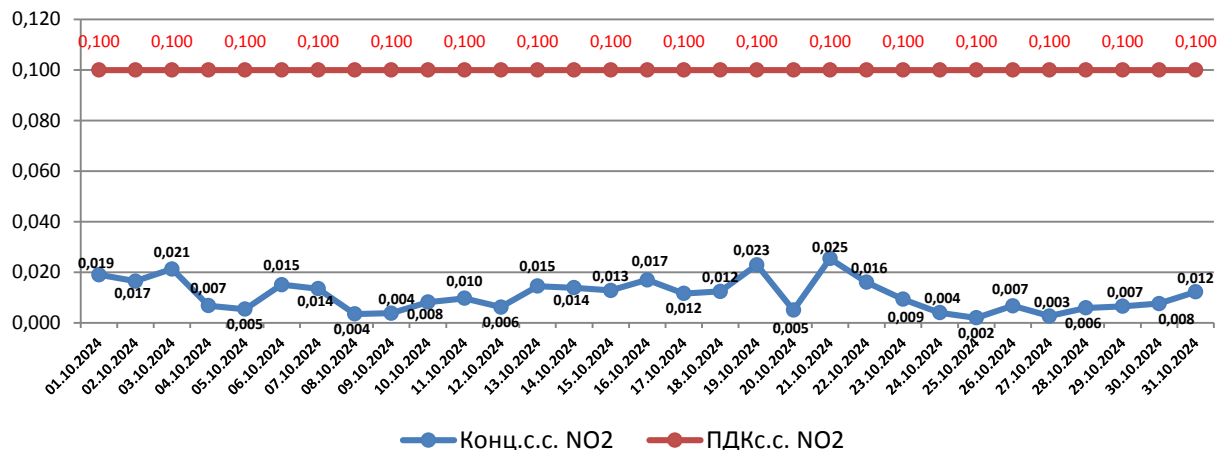
- по оксиду азота от 0,02 до 0,25 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки



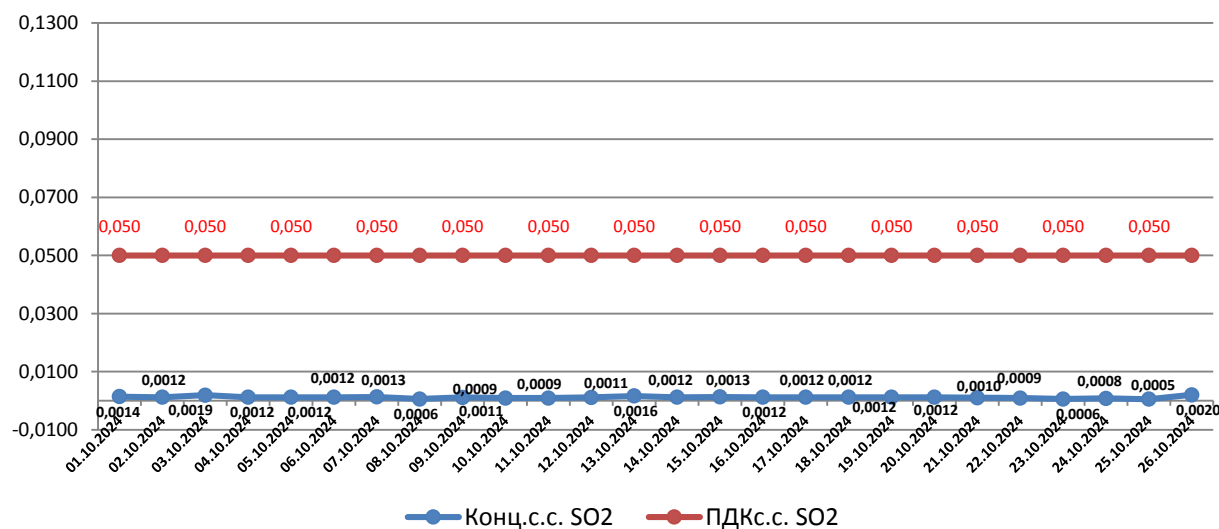
- по диоксиду азота от 0,02 до 0,25 ПДКс.с.

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

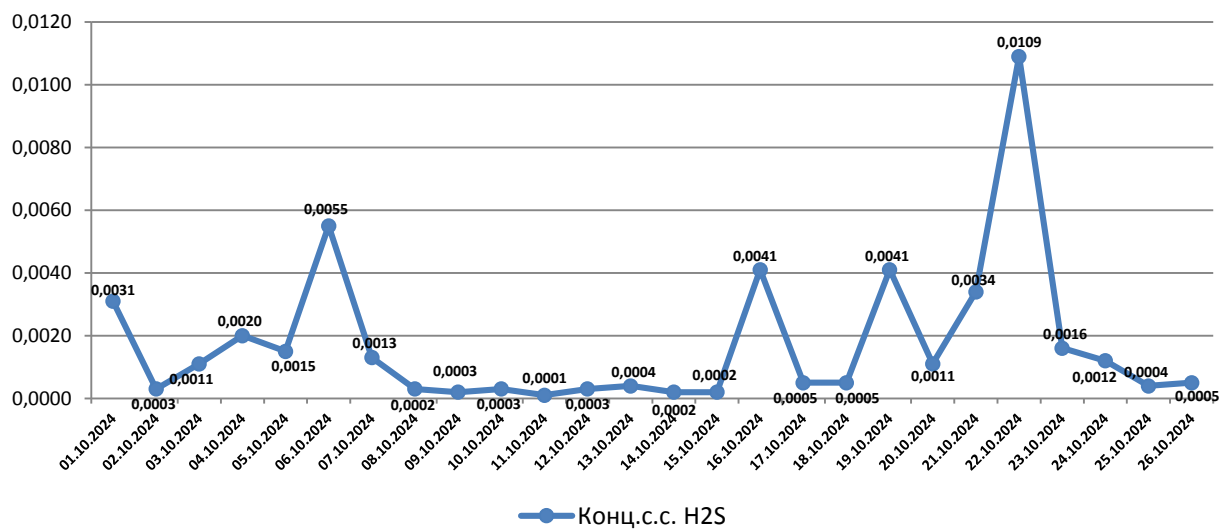


- по диоксиду серы\* от 0,01 до 0,04 ПДКс.с.

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

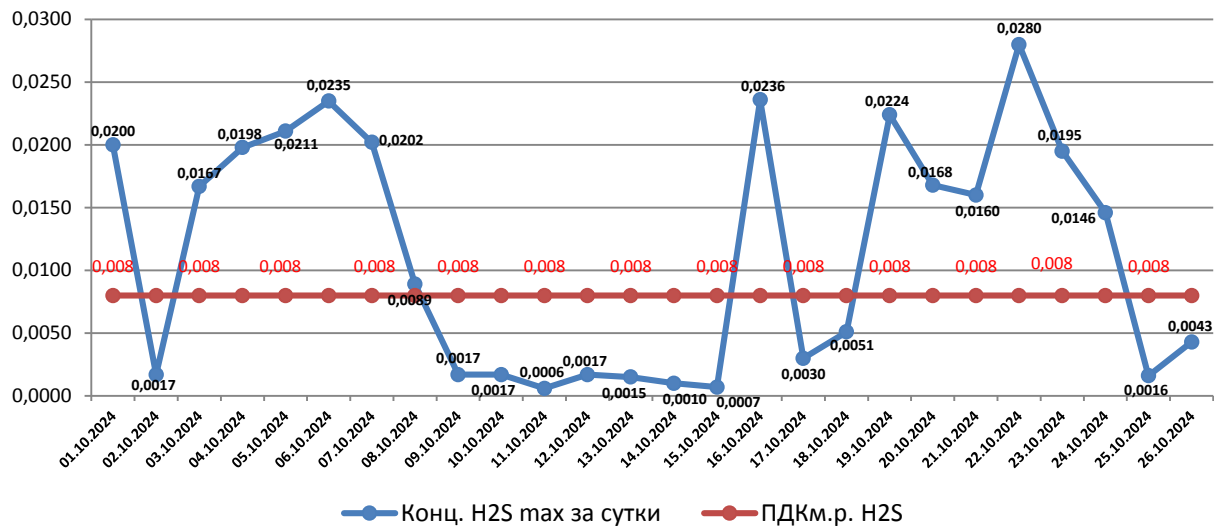


### Среднесуточные концентрации H<sub>2</sub>S



- по сероводороду\* от 0,08 до 3,50 ПДКм.р.

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



\* - с 26 по 31 октября 2024 года данные концентраций оксида углерода, диоксида серы и сероводорода отсутствуют в связи со сбоем в работе оборудования