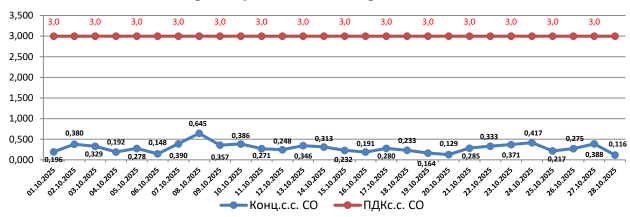
# Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.10.2025 по 31.10.2025\*

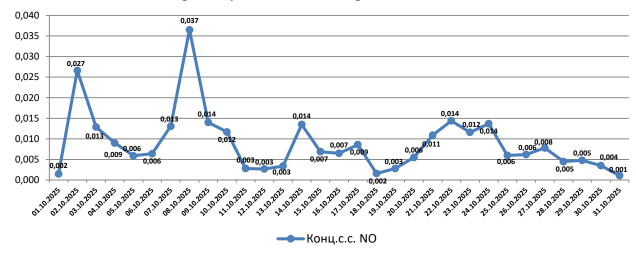
За указанный период было проведено 10 434 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,04 до 0,22 ПДКс.с.

# Среднесуточные концентрации СО

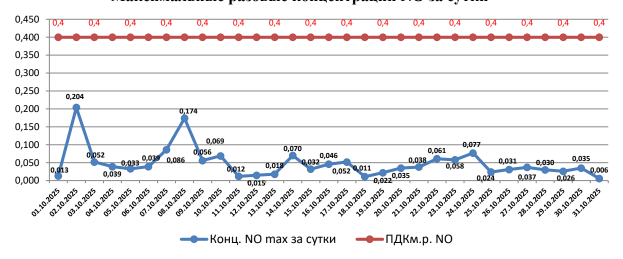


## Среднесуточные концентрации NO



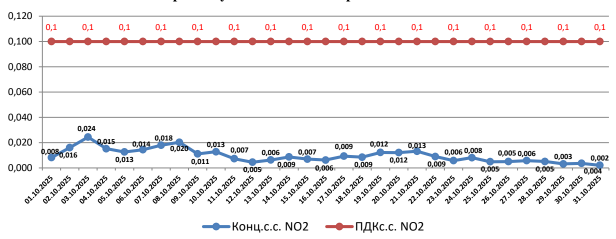
- по оксиду азота от 0,02 до 0,51 ПДКм.р.

# Максимальные разовые концентрации NO за сутки



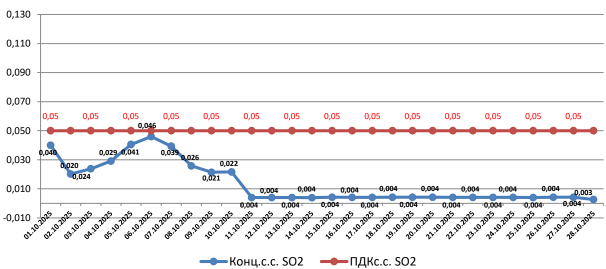
- по диоксиду азота от 0,2 до 0,24 ПДКс.с.

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

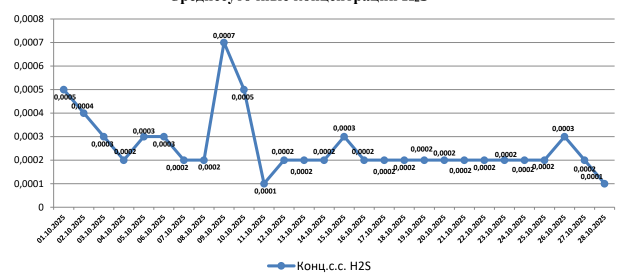


- по диоксиду серы от 0,05 до 0,92 ПДКс.с.

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

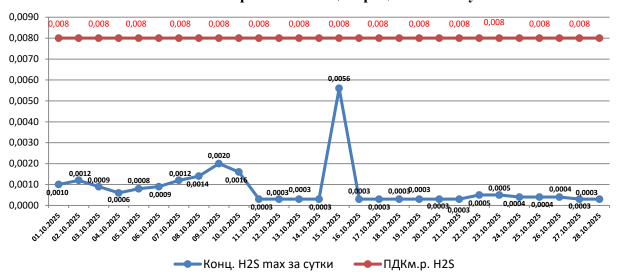


## Среднесуточные концентрации Н2Ѕ



- по сероводороду от 0,04 до 0,70 ПДКм.р.

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



<sup>\* - 29, 30</sup> и 31 октября 2025 года сведения о концентрациях оксида углерода, диоксида серы и сероводорода отсутствуют в связи со сбоем в работе оборудования.