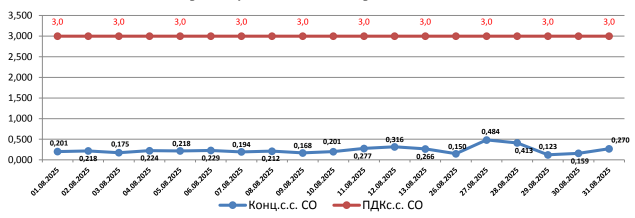
Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.08.2025 по 31.08.2025¹⁾

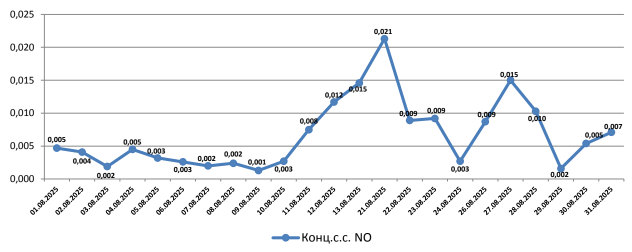
За указанный период было проведено 8 274 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,04 до 0,16 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации СО²⁾

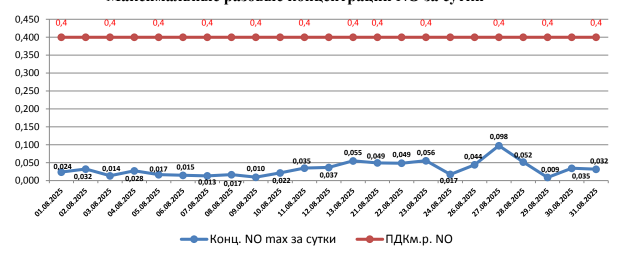


Среднесуточные концентрации NO³⁾



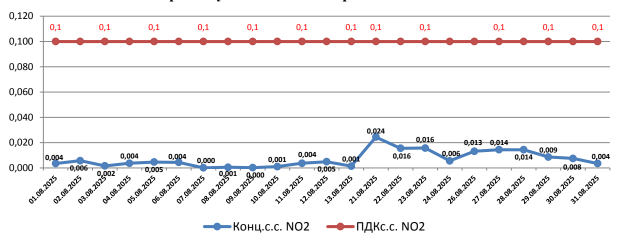
- по оксиду азота от 0,02 до 0,25 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки³⁾



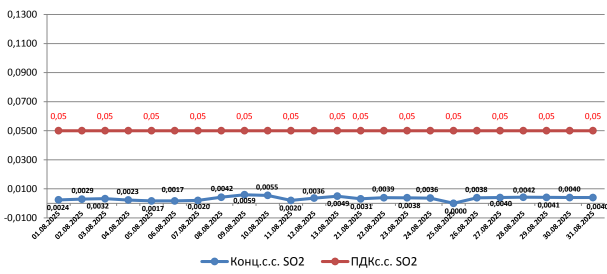
- по диоксиду азота от 0,0 до 0,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂3)

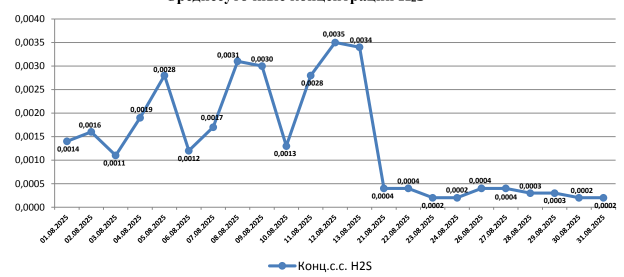


- по диоксиду серы от 0,03 до 0,12 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂³⁾

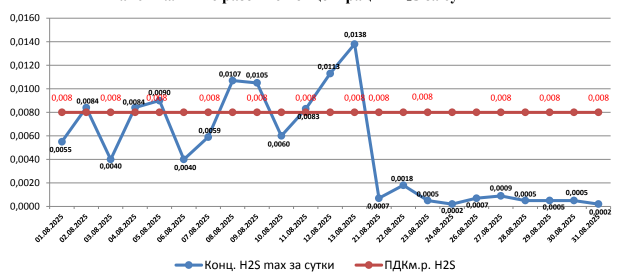


Среднесуточные концентрации H₂S³⁾



- по сероводороду от 0,03 до 1,73 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- $^{1)}$ 25.08.2025 сведения о концентрациях загрязняющих веществ отсутствуют в связи со сбоем в работе оборудования
- ²⁾ с 14.08.2025 по 25.08.2025 сведения о концентрациях оксида углерода отсутствуют в связи с приостановкой работы оборудования для прохождения ежегодного технического обслуживания и поверки ³⁾ с 14.08.2025 по 20.08.2025 сведения о концентрациях оксида и диоксида азота, диоксида серы и сероводорода отсутствуют в связи с приостановкой работы оборудования для прохождения ежегодного технического обслуживания и поверки