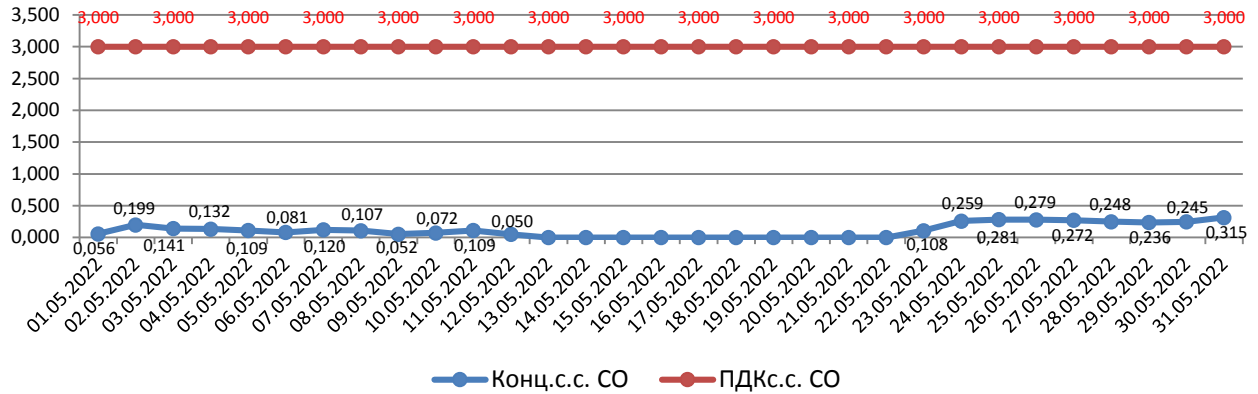


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.05.2022 по 31.05.2022

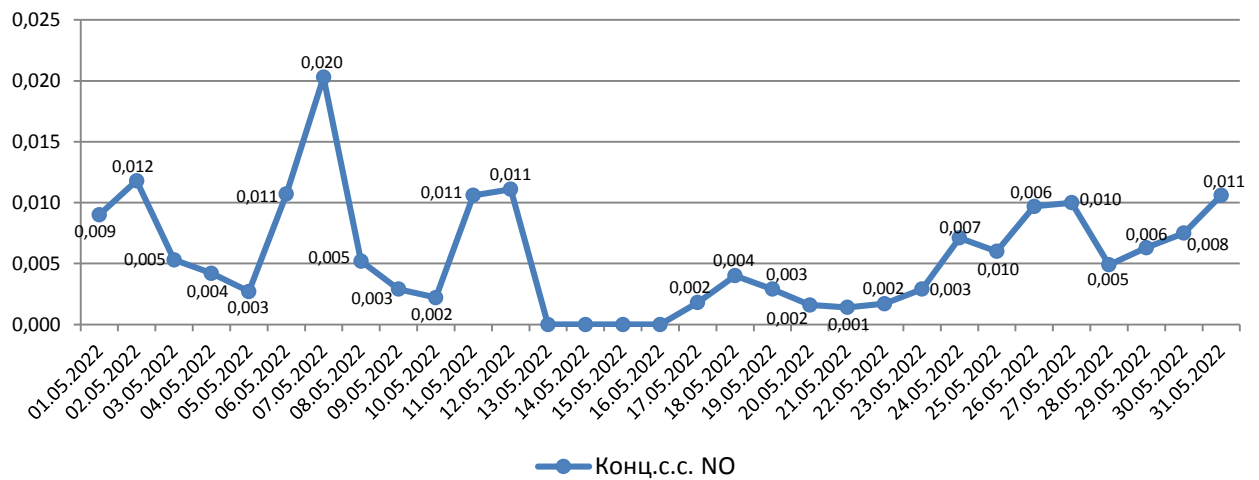
За указанный период было проведено 7 988 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,02 до 0,10 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO¹⁾

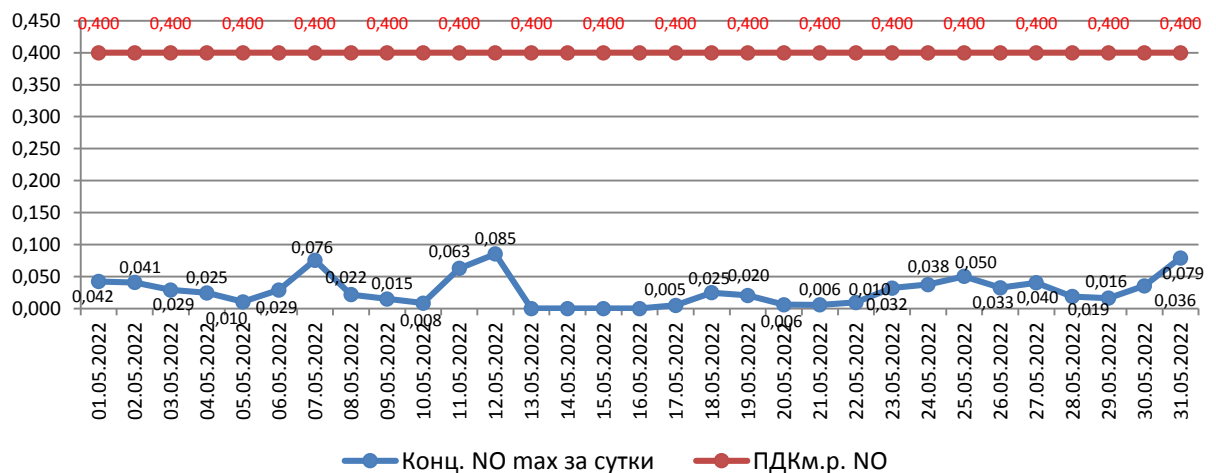


Среднесуточные концентрации NO²⁾



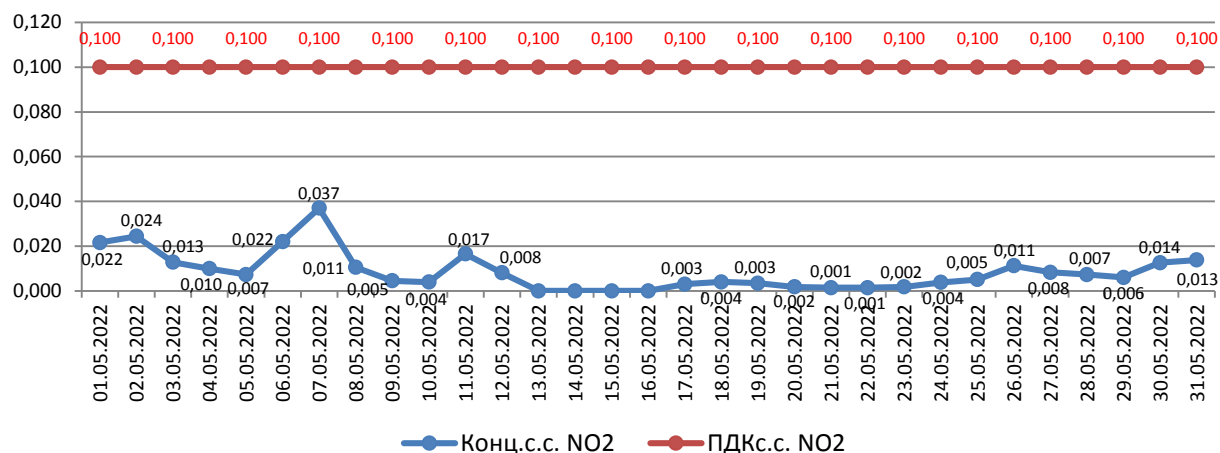
- по оксиду азота от 0,01 до 0,21 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки²⁾



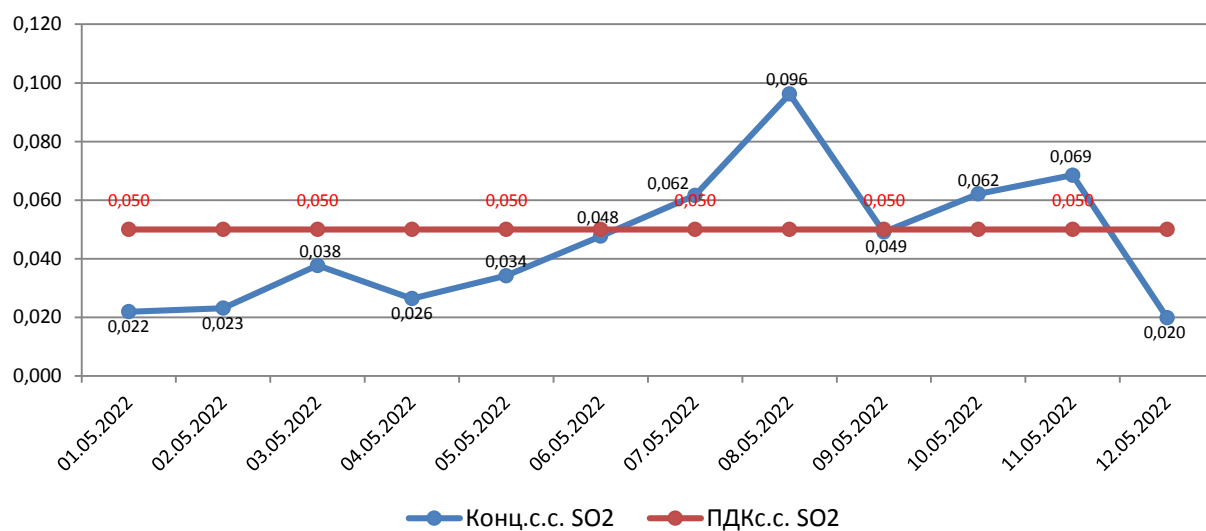
- по диоксиду азота от 0,01 до 0,37 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации $\text{NO}_2^{2)}$

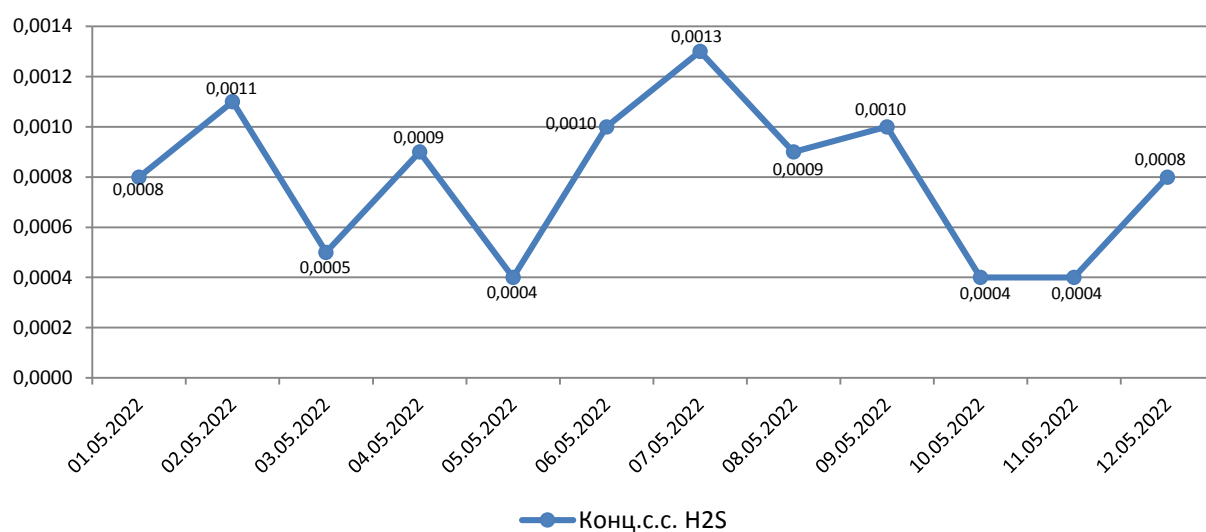


- по диоксиду серы от 0,4 до 1,92 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации $\text{SO}_2^{3)}$

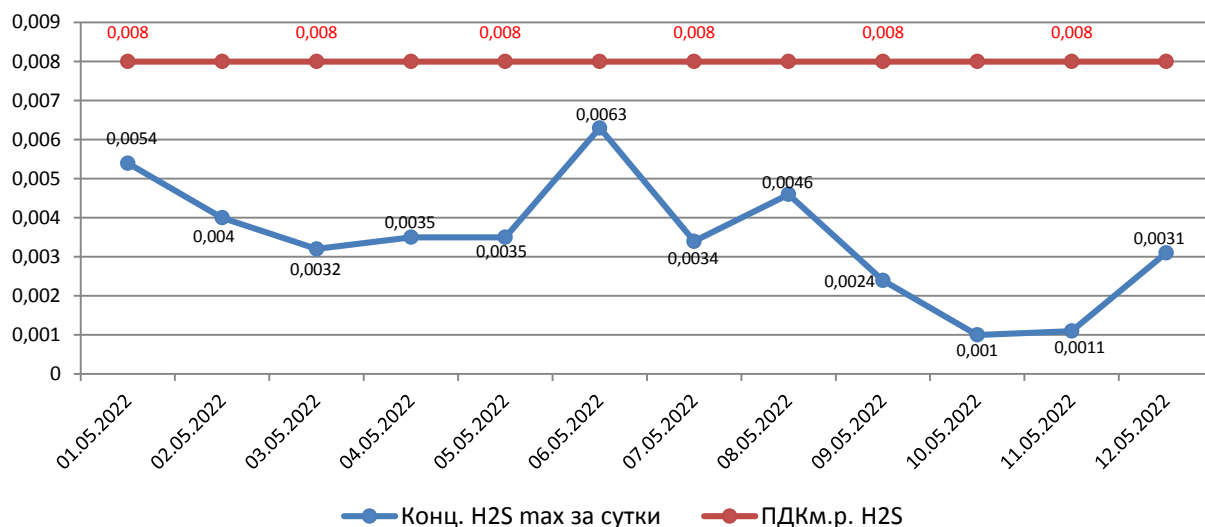


Среднесуточные концентрации $\text{H}_2\text{S}^{3)}$



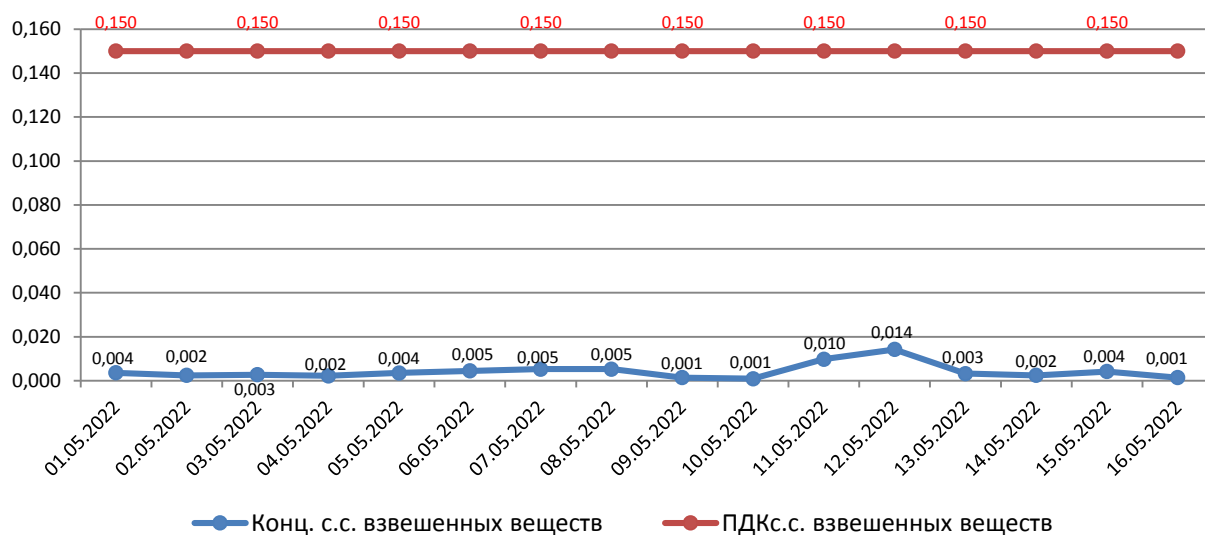
- по сероводороду от 0,13 до 0,79 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки³⁾



- по взвешенным веществам от 0,01 до 0,09 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ⁴⁾



¹⁾ – с 12 по 23 мая 2022 года данных нет в связи с отключением газоанализатора оксида углерода для проведения ежегодной поверки

²⁾ – с 12 по 17 мая 2022 года данных нет в связи с отключением газоанализатора оксида и диоксида азота для проведения ежегодной поверки

³⁾ - с 12 мая 2022 года данных нет в связи с отключением газоанализатора сероводорода и диоксида серы для проведения ежегодной поверки

⁴⁾ – с 16 мая 2022 года данных нет в связи с отключением анализатора пыли для проведения ежегодной поверки