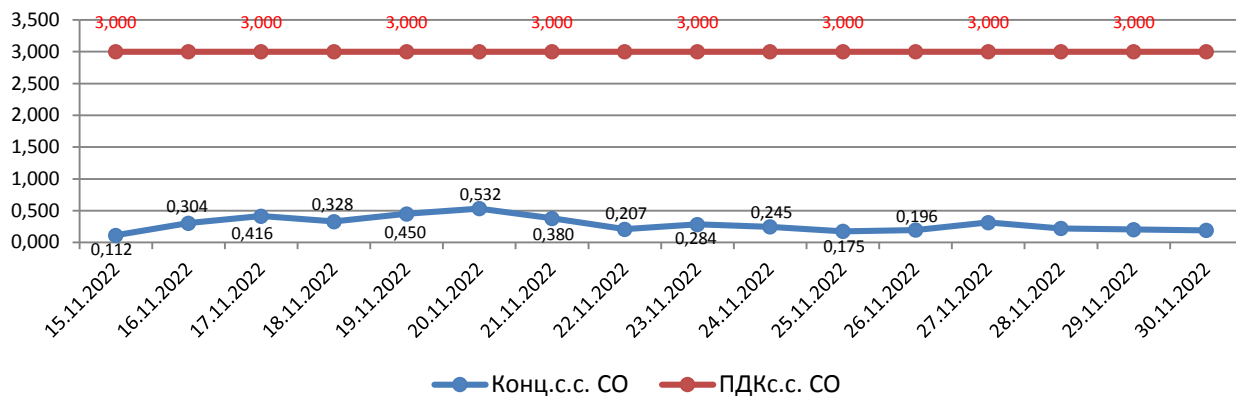


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Коряжме за период с 01.11.2022 по 30.11.2022

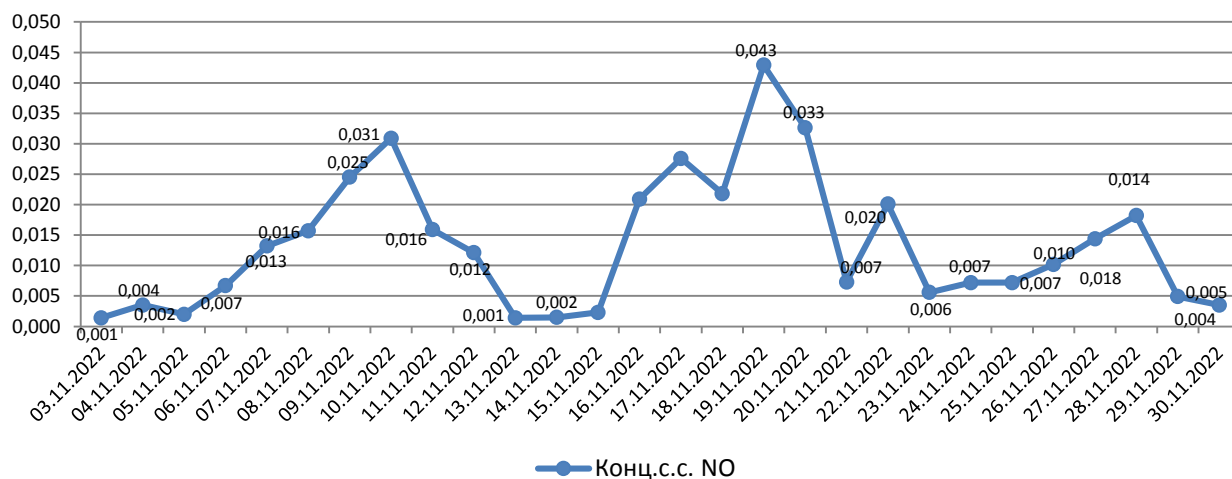
За указанный период было проведено 10 143 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,04 до 0,18 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO¹⁾

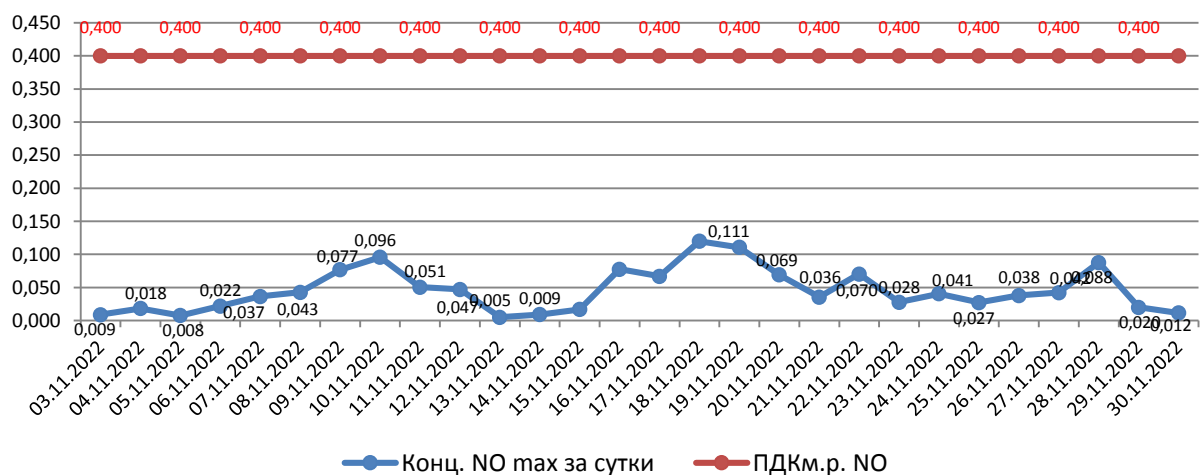


Среднесуточные концентрации NO¹⁾



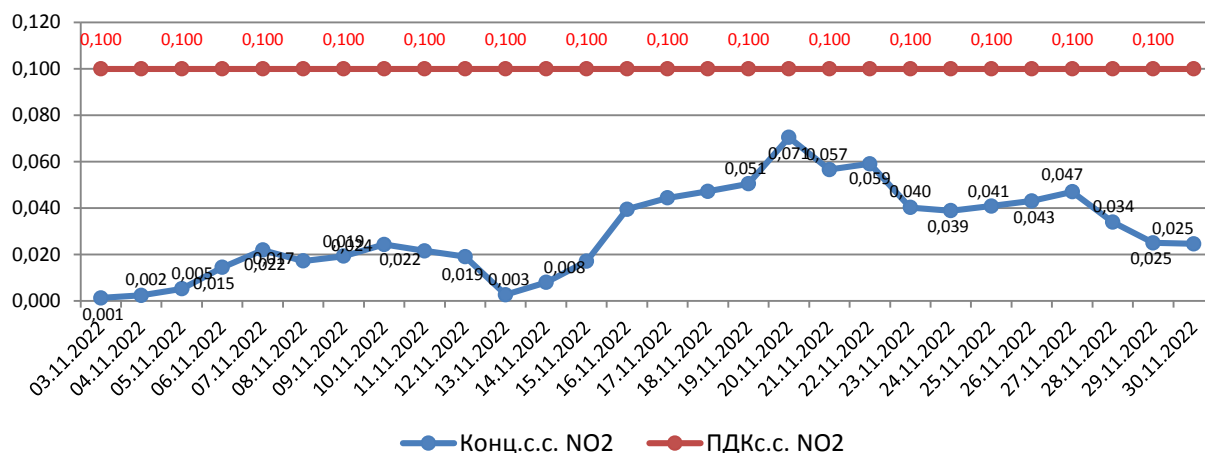
- по оксиду азота от 0,01 до 0,3 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



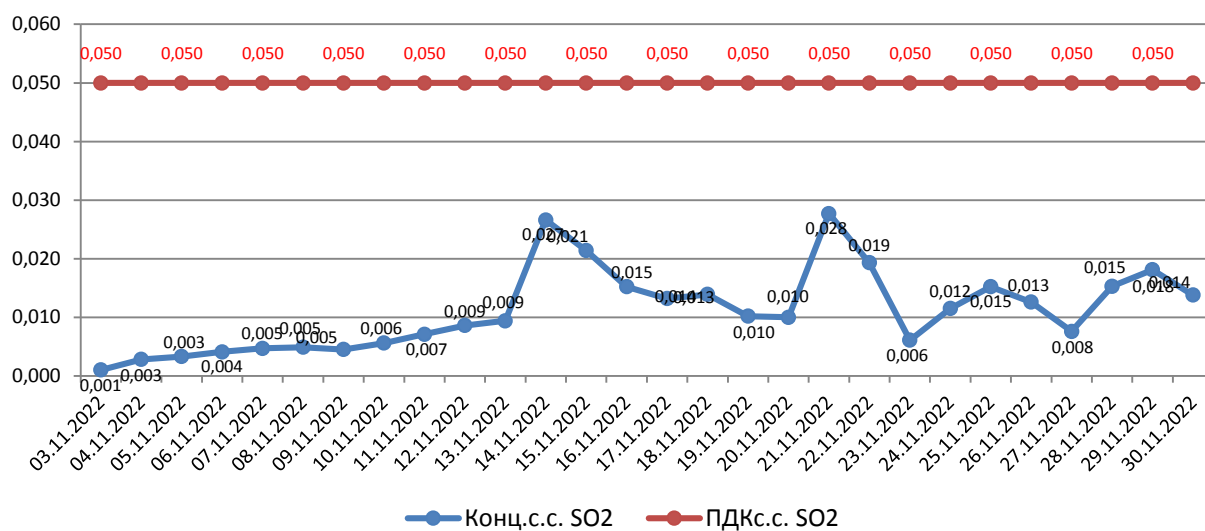
- по диоксиду азота от 0,01 до 0,7 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂¹⁾

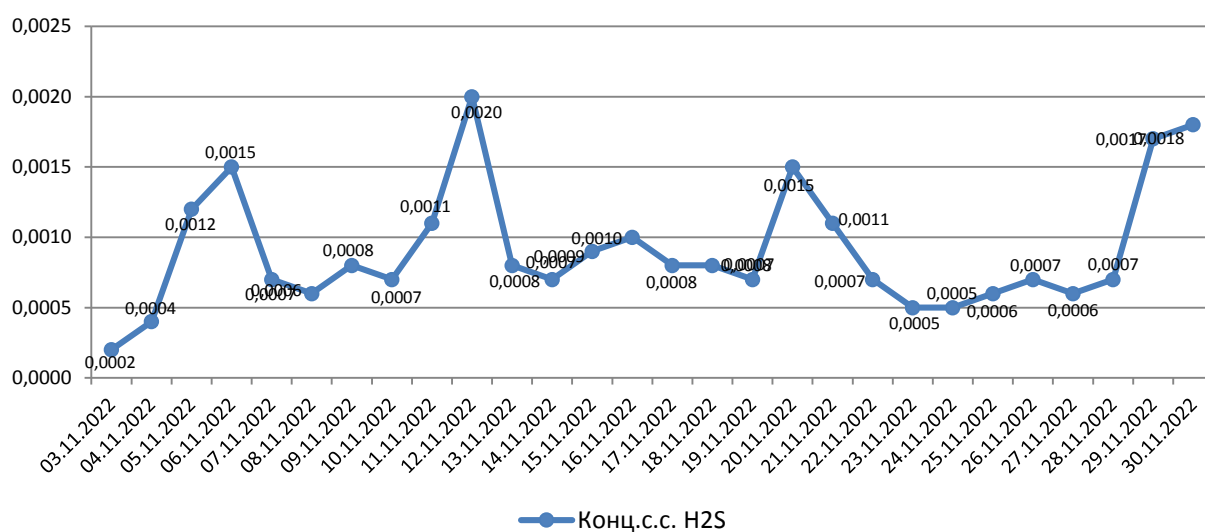


- по диоксиду серы от 0,02 до 0,6 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂¹⁾

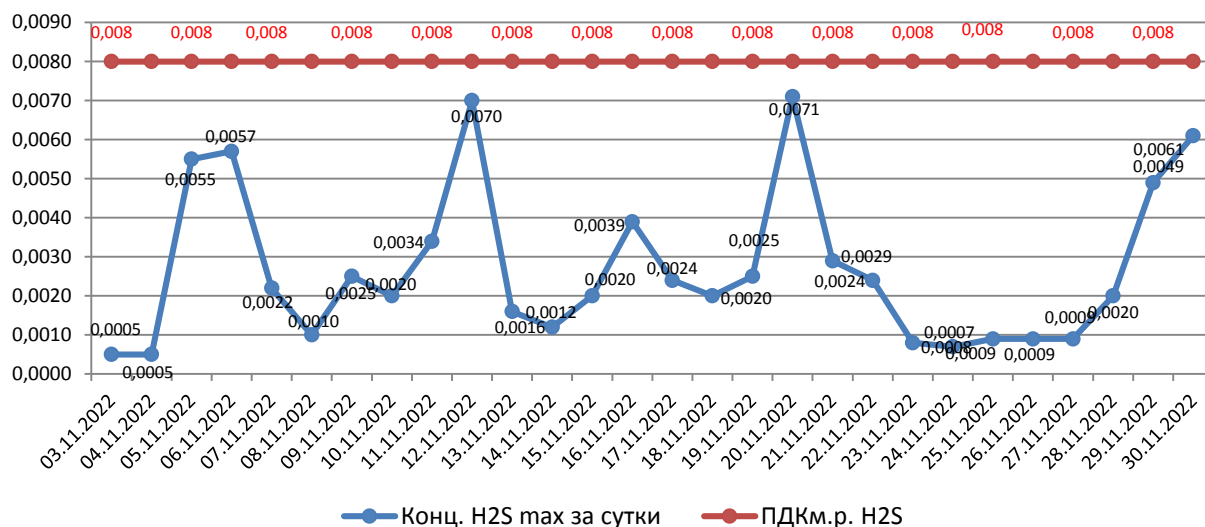


Среднесуточные концентрации H₂S¹⁾



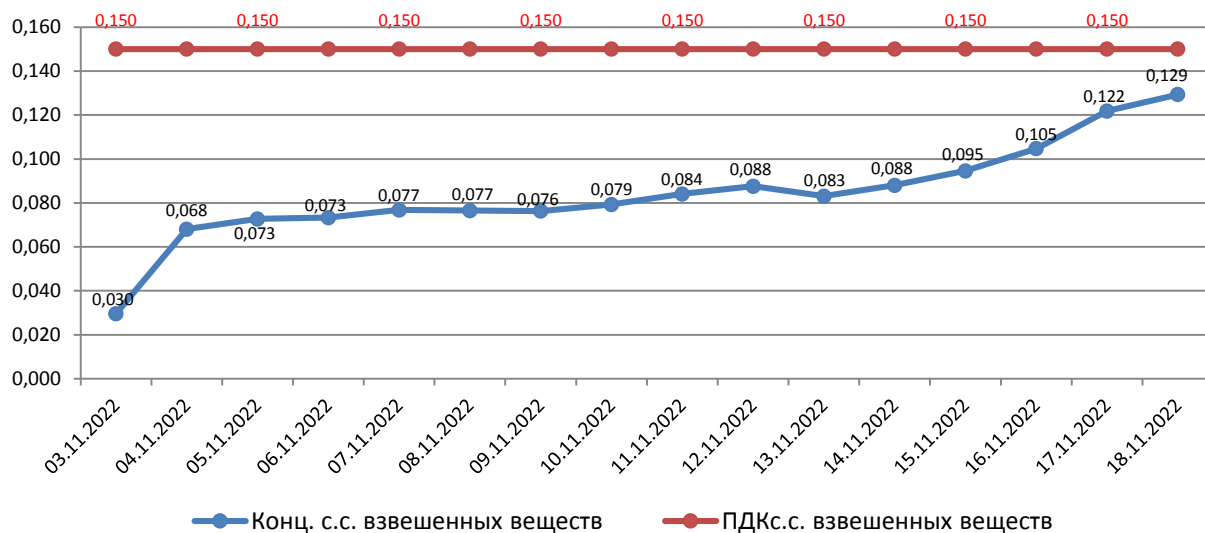
- по сероводороду от 0,06 до 0,89 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- по взвешенным веществам от 0,2 до 0,86 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ¹⁾



¹⁾ – с 03.11.2022 возобновлена работа анализатора пыли, газоанализаторов оксида углерода, диоксида серы, сероводорода, оксида и диоксида азота после проведения технического обслуживания и ежегодной поверки оборудования. С 19.11 2022 данные по взвешенным веществам отсутствуют в связи со сбоем работы газоанализатора пыли.