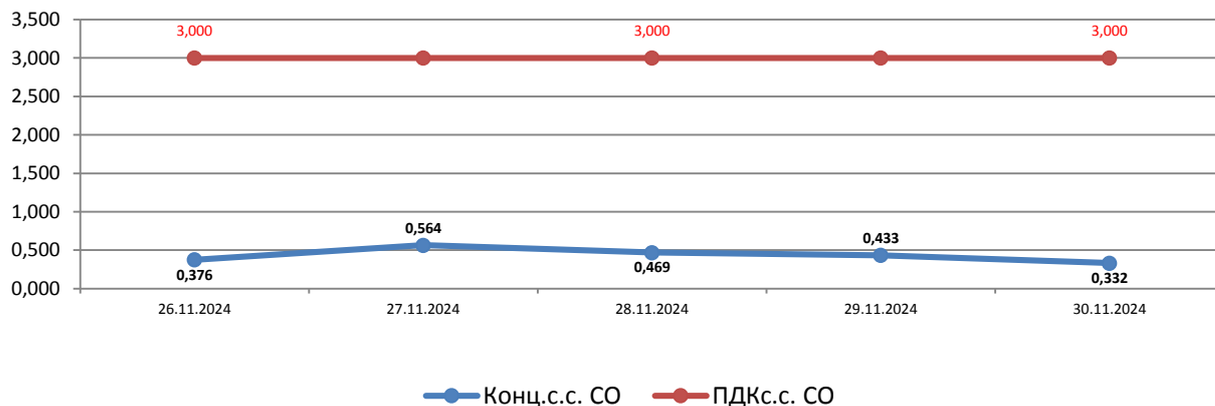


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 26.11.2024 по 30.11.2024*

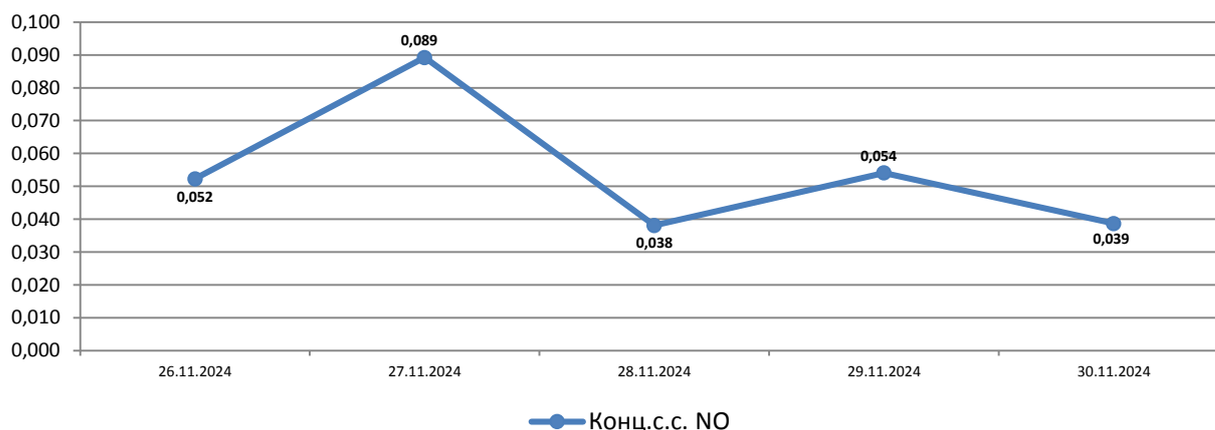
За указанный период было проведено 2 222 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,11 до 0,19 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

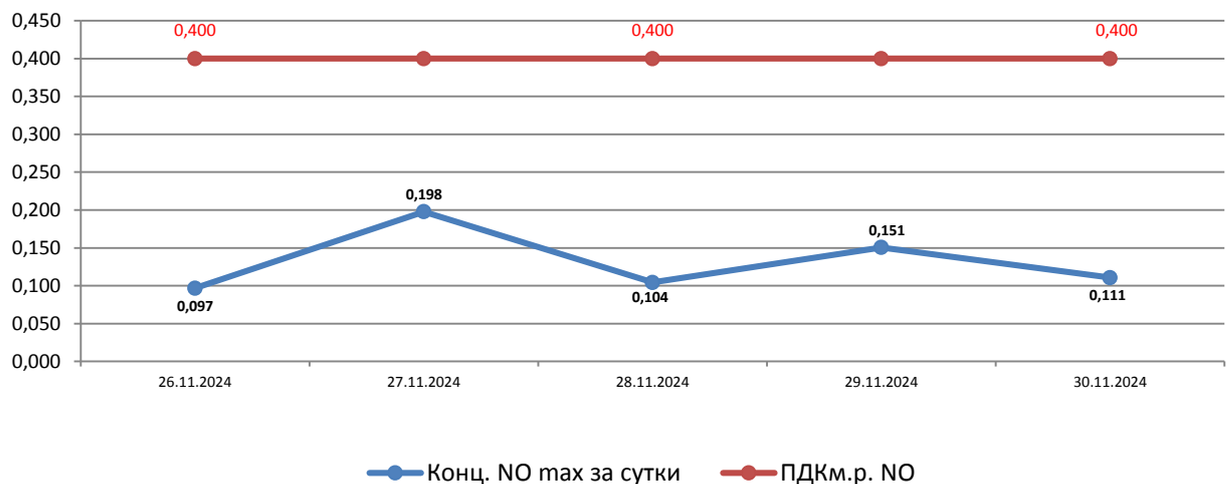


Среднесуточные концентрации NO



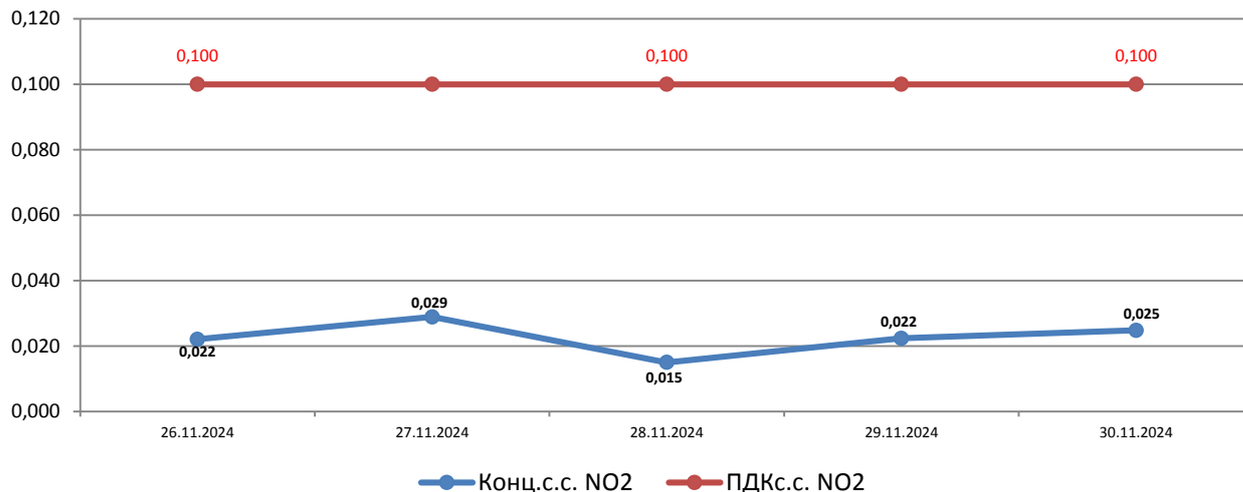
- по оксиду азота от 0,24 до 0,50 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

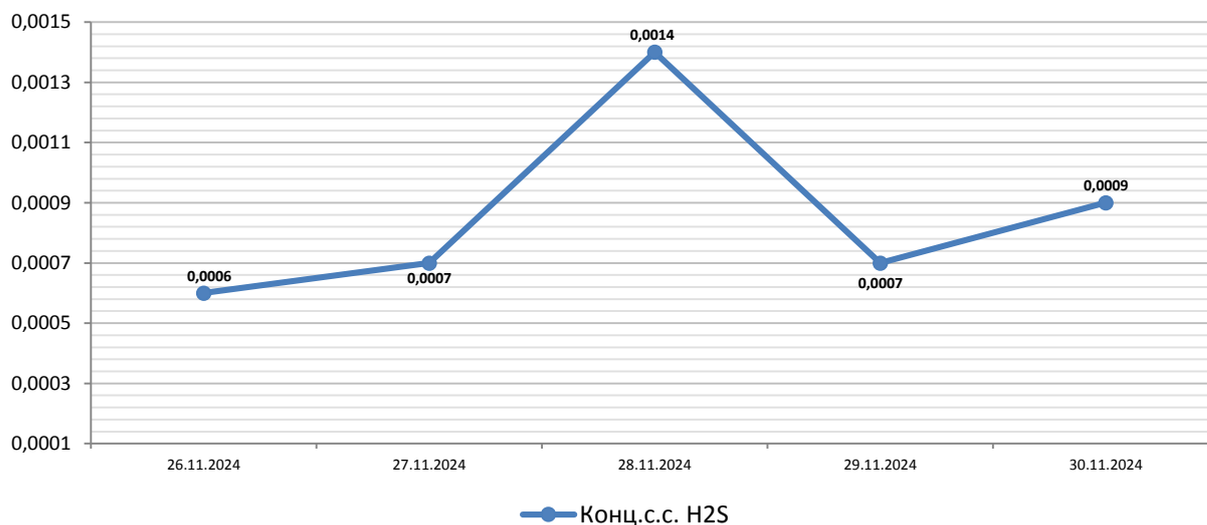


- по диоксиду азота от 0,15 до 0,29 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

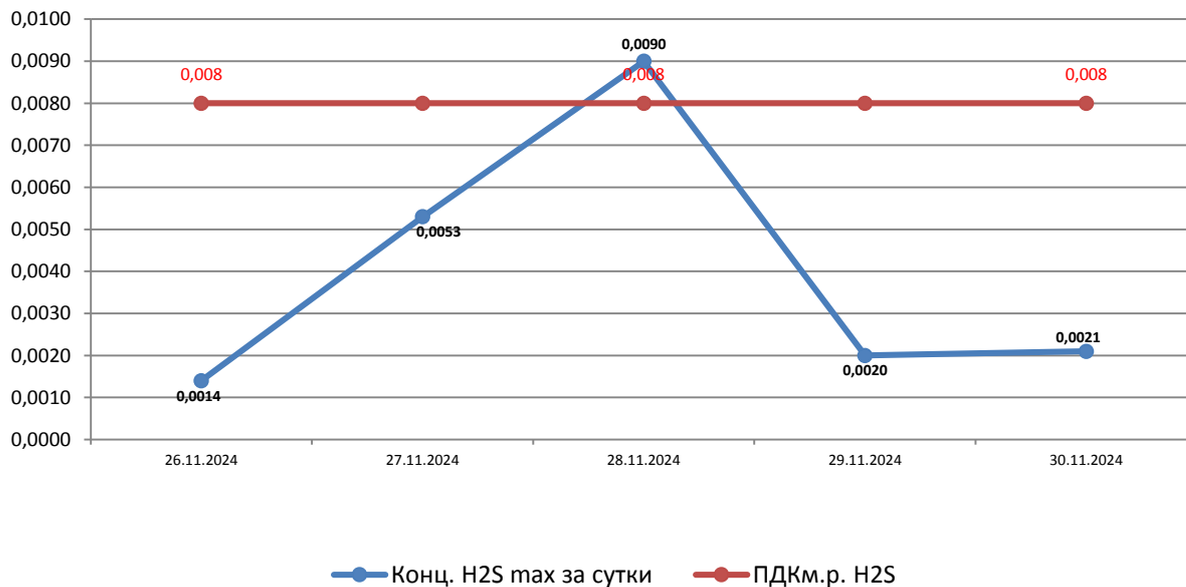


Среднесуточные концентрации H₂S



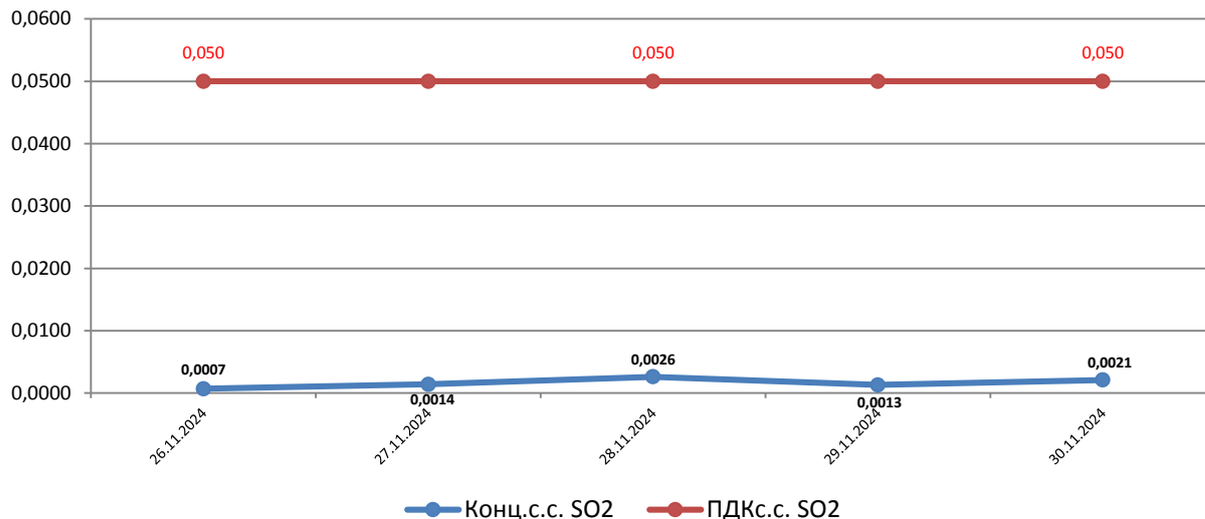
- по сероводороду от 0,18 до 1,13 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



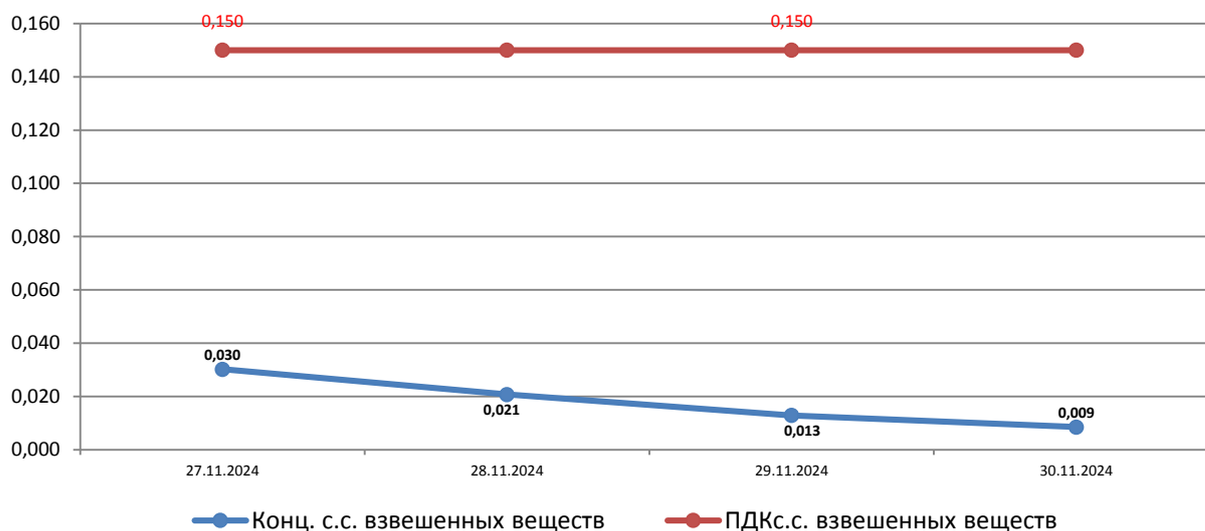
- по диоксиду серы от 0,01 до 0,05 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



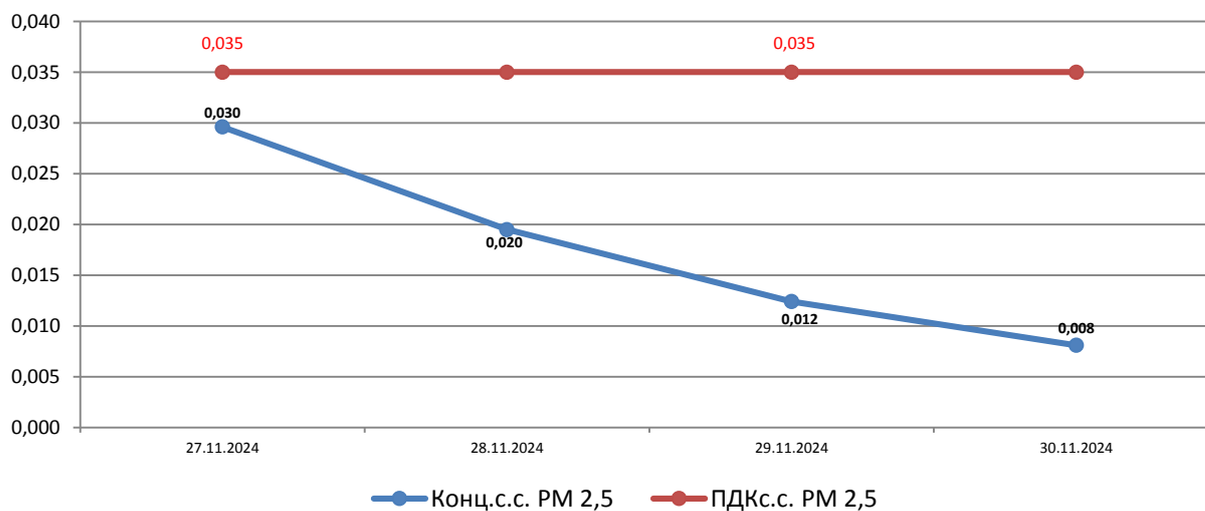
- по взвешенным веществам от 0,06 до 0,2 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



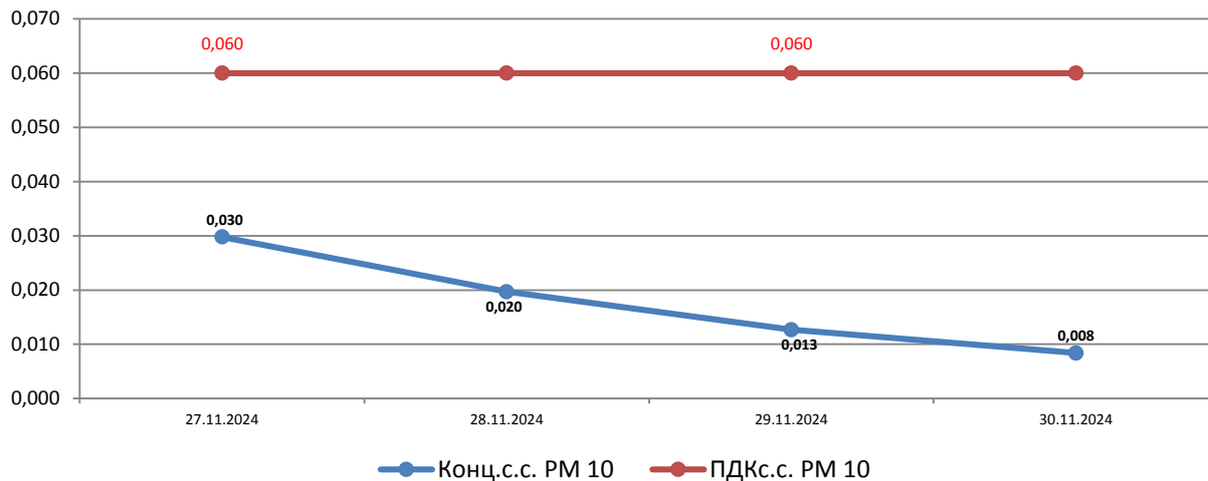
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,23 до 0,86 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,13 до 0,5 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



* - с 1 по 25 ноября 2024 года сведения о концентрациях загрязняющих веществ отсутствуют в связи с приостановлением работы оборудования для проведения ежегодного технического обслуживания, ремонта и поверки.