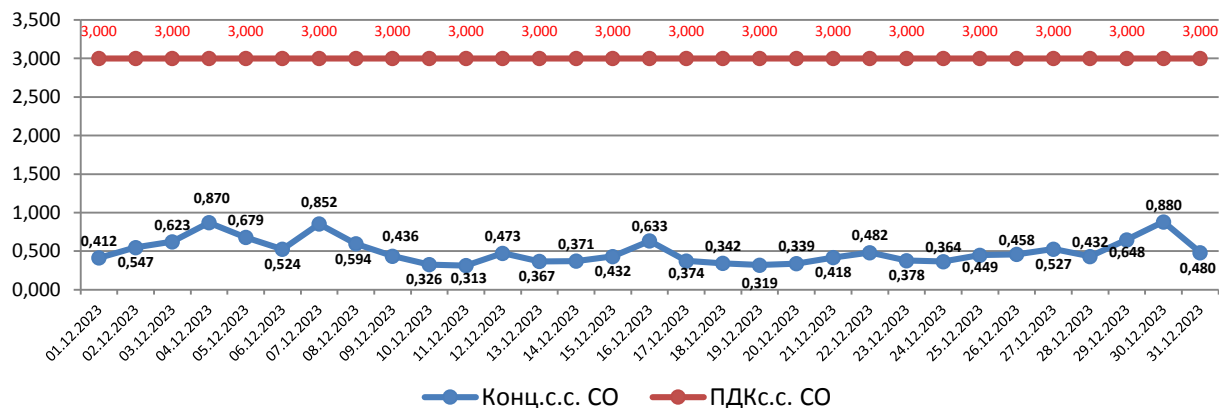


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.12.2023 по 31.12.2023

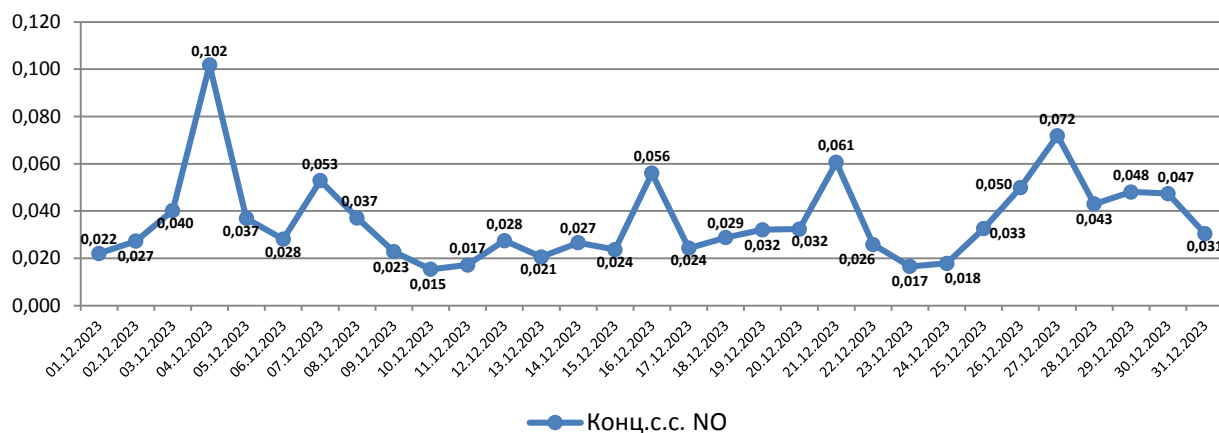
За указанный период было проведено 20 061 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,10 до 0,29 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

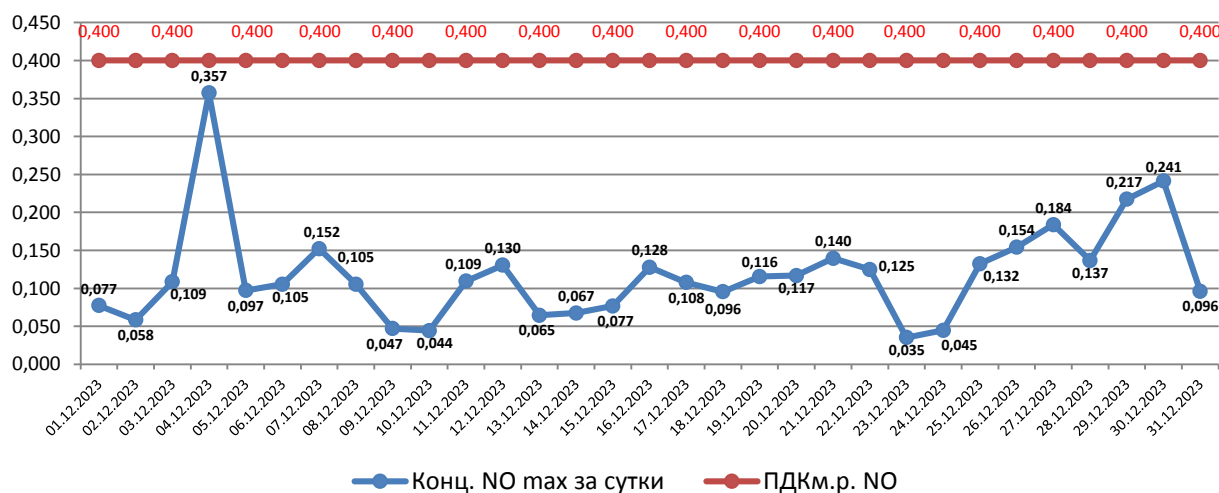


### Среднесуточные концентрации NO



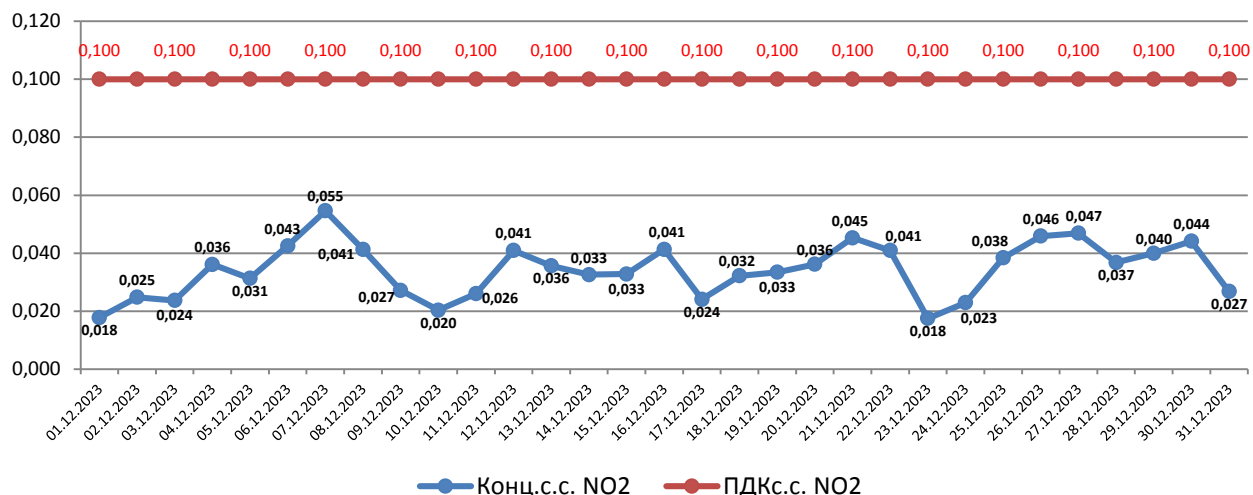
- по оксиду азота от 0,09 до 0,89 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки

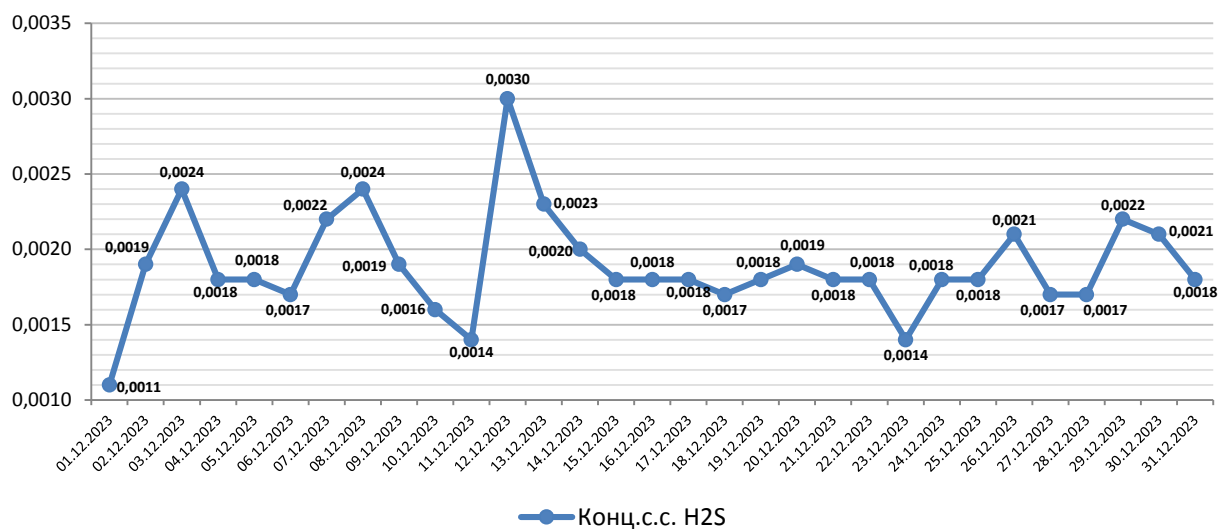


- по диоксиду азота от 0,18 до 0,55 ПДКс.с.

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

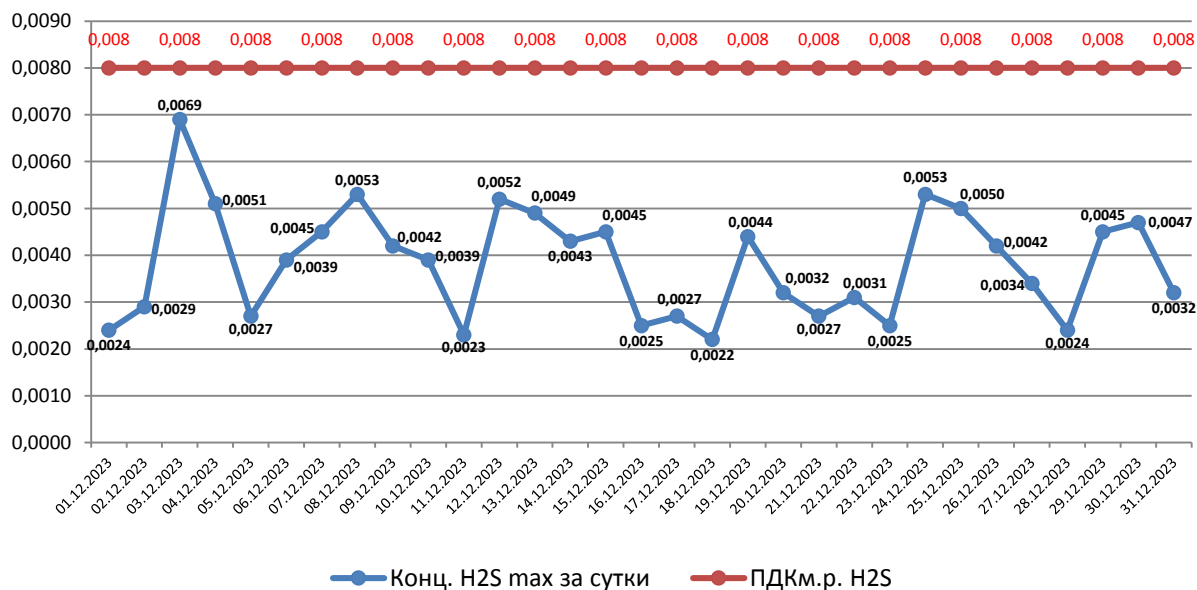


### Среднесуточные концентрации H<sub>2</sub>S



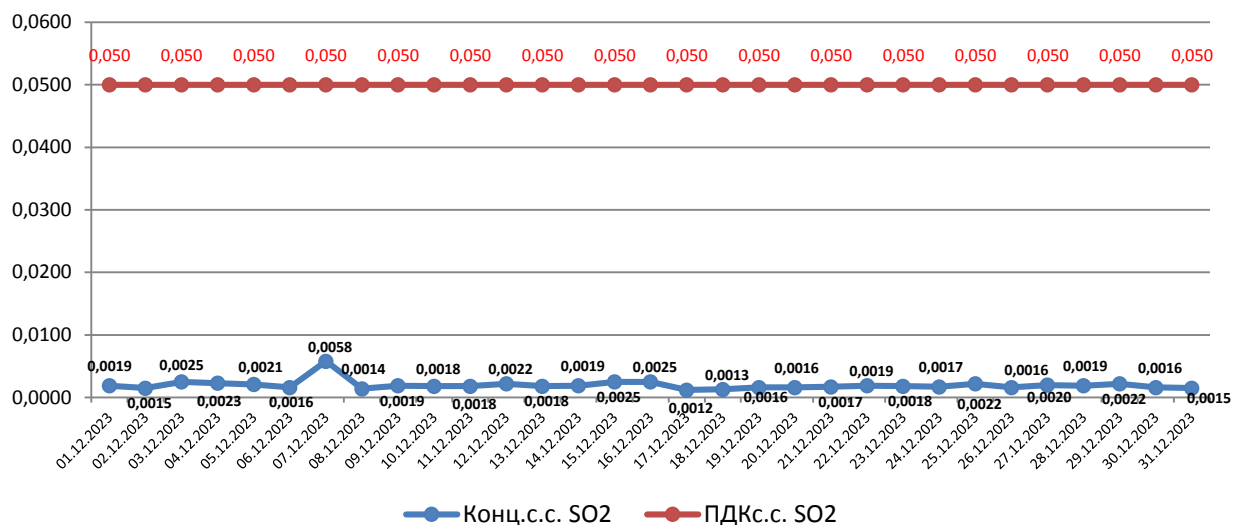
- по сероводороду от 0,28 до 0,86 ПДКм.р.

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



- по диоксиду серы от 0,02 до 0,12 ПДКс.с.

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



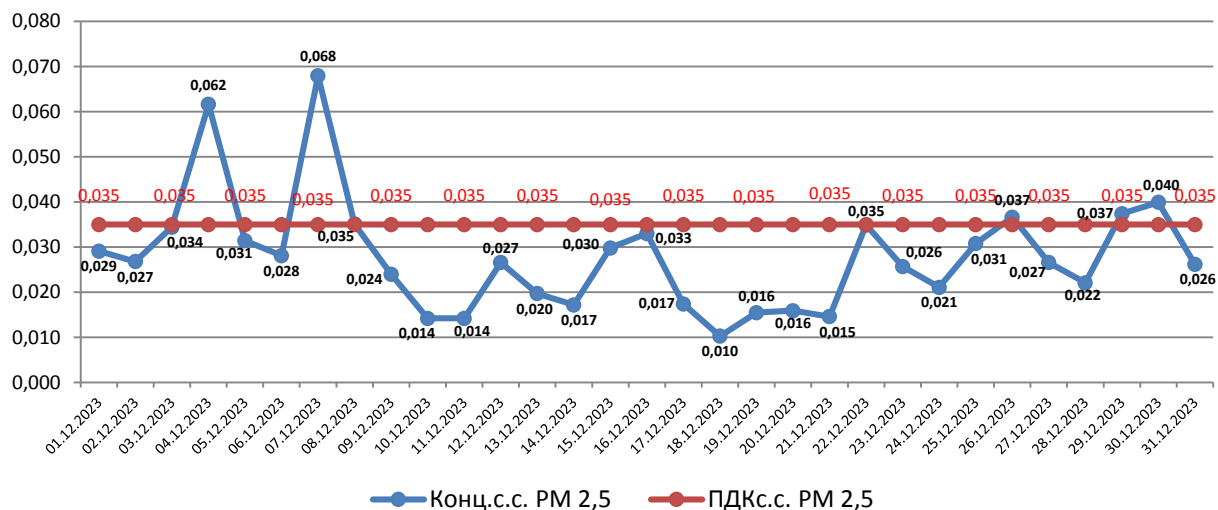
- по взвешенным веществам от 0,07 до 0,46 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



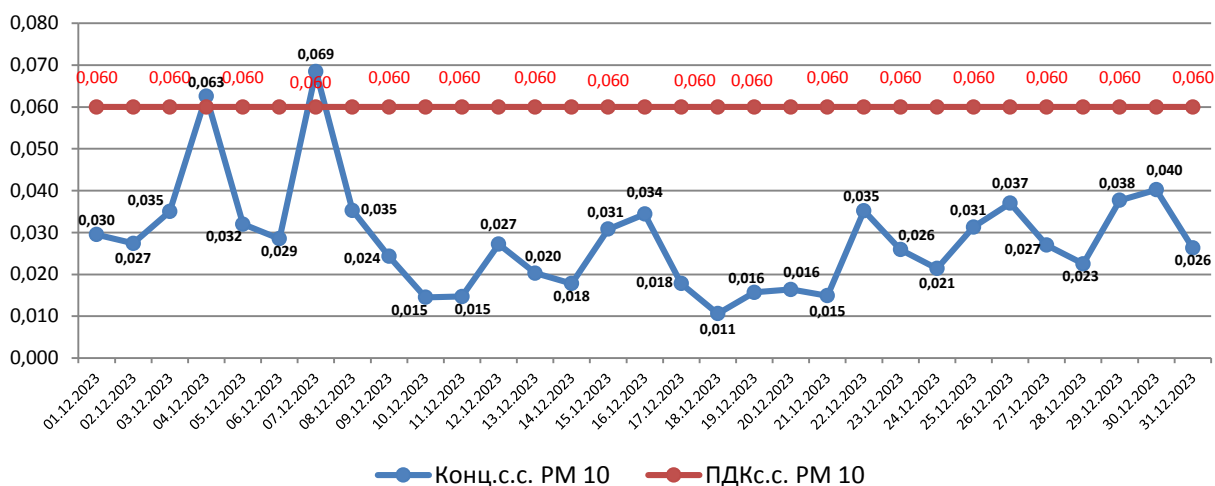
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,29 до 1,94 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,18 до 1,14 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,03 до 0,48 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации Оз

