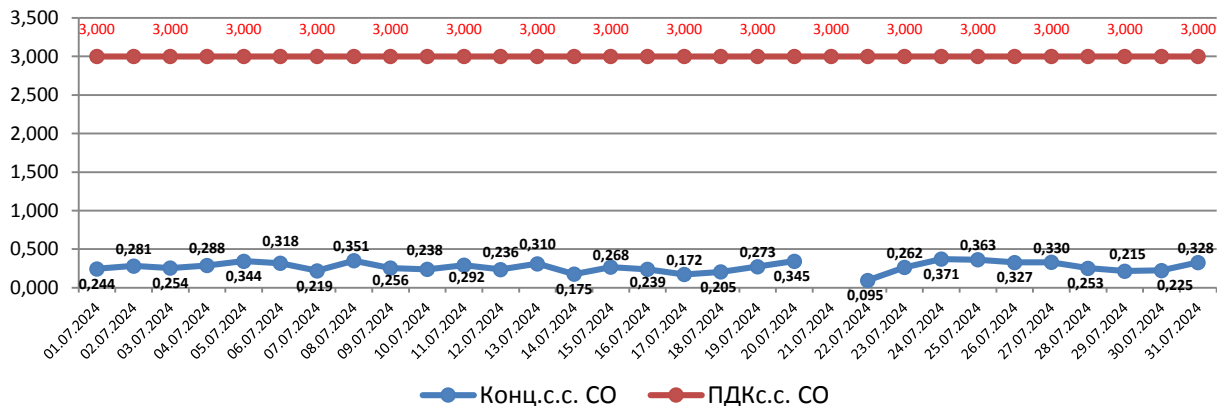


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.07.2024 по 31.07.2024\*

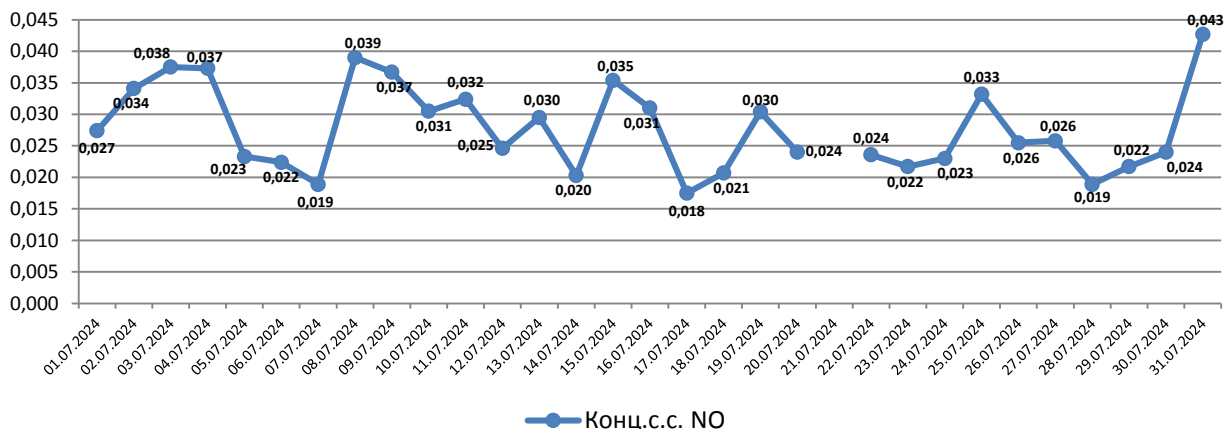
За указанный период было проведено 18 615 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,03 до 0,12 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

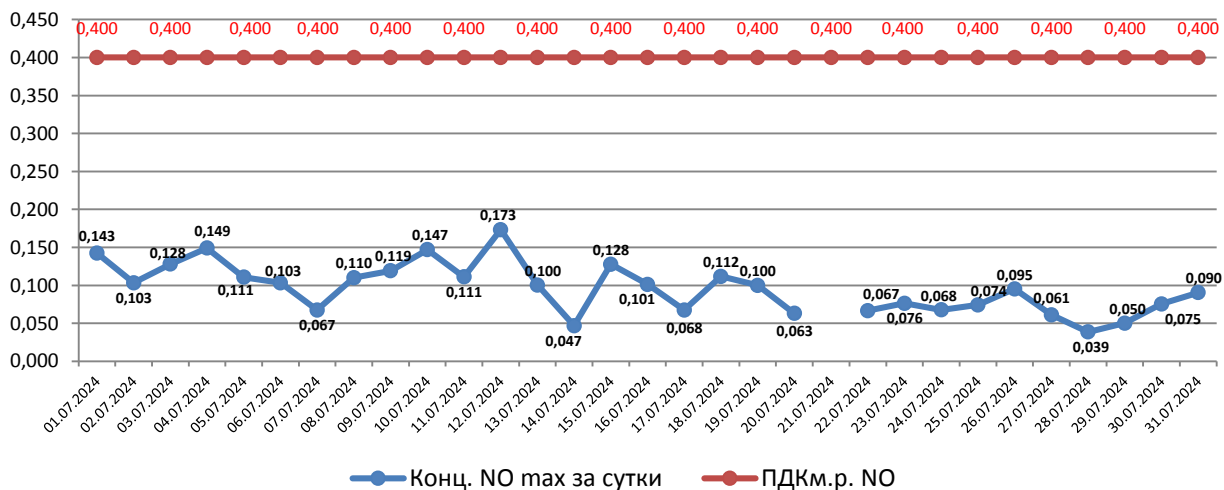


### Среднесуточные концентрации NO



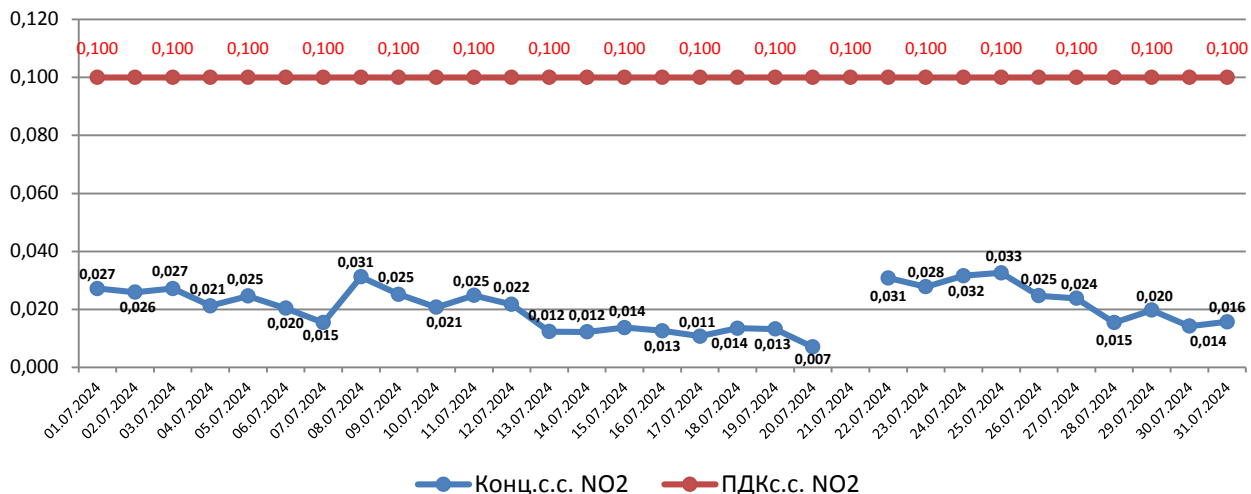
- по оксиду азота от 0,098 до 0,43 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки

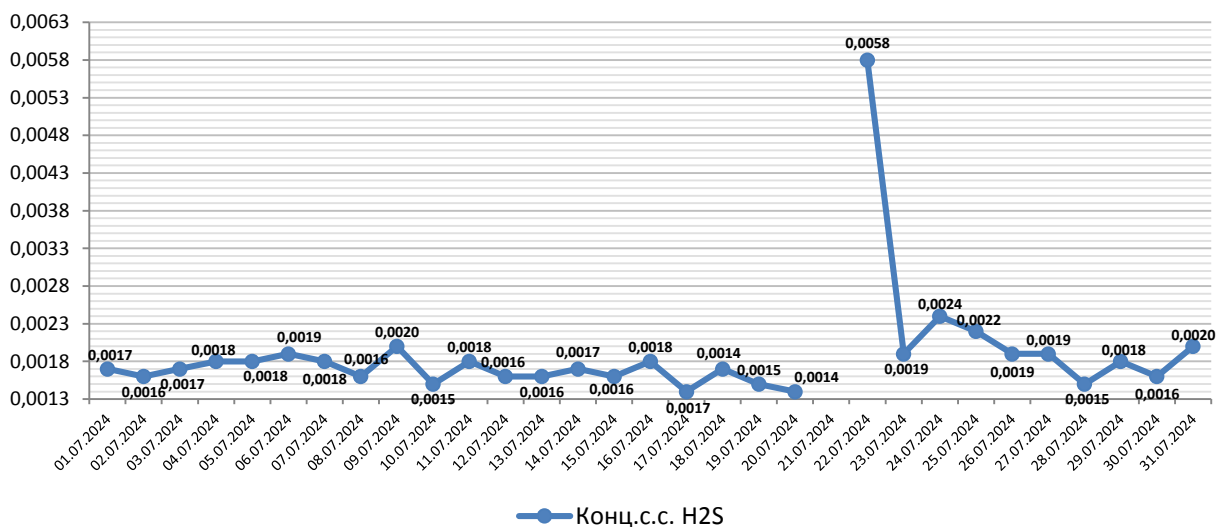


- по диоксиду азота от 0,07 до 0,33 ПДКс.с.

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

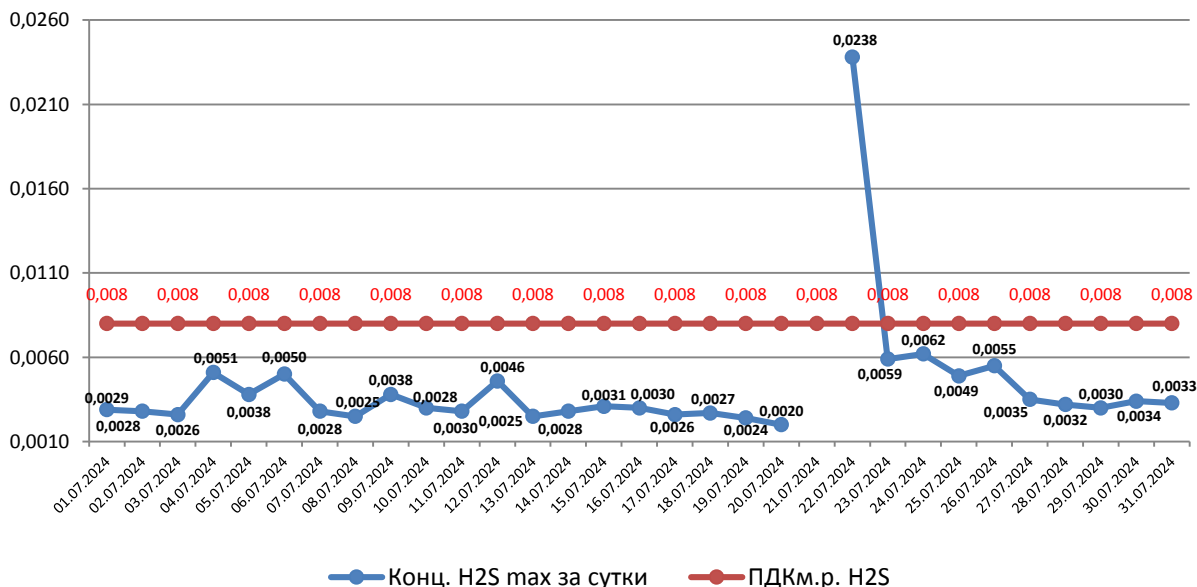


### Среднесуточные концентрации H<sub>2</sub>S



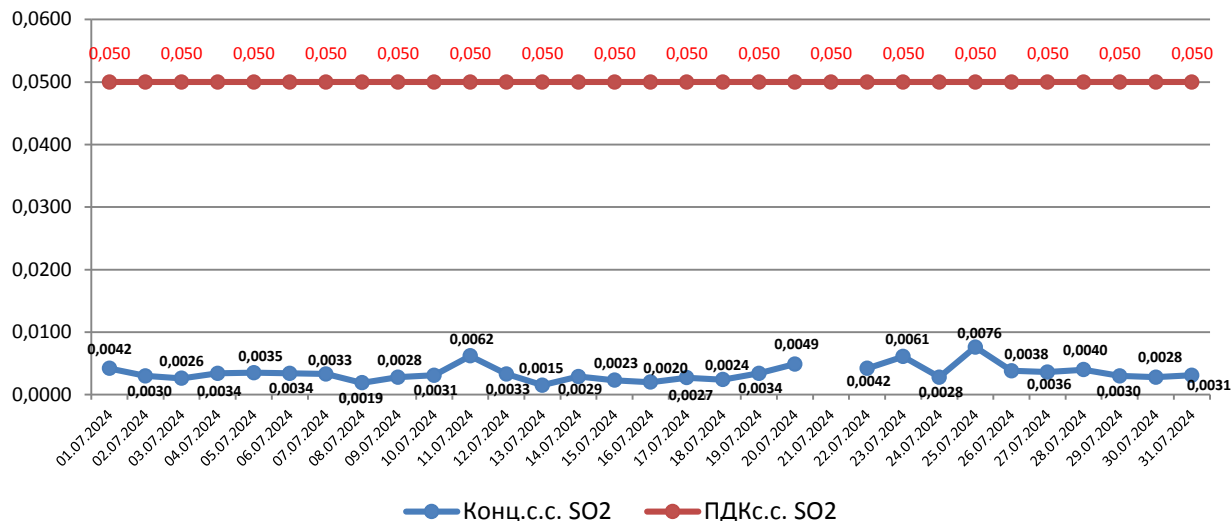
- по сероводороду от 0,25 до 2,98 ПДКм.р.

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



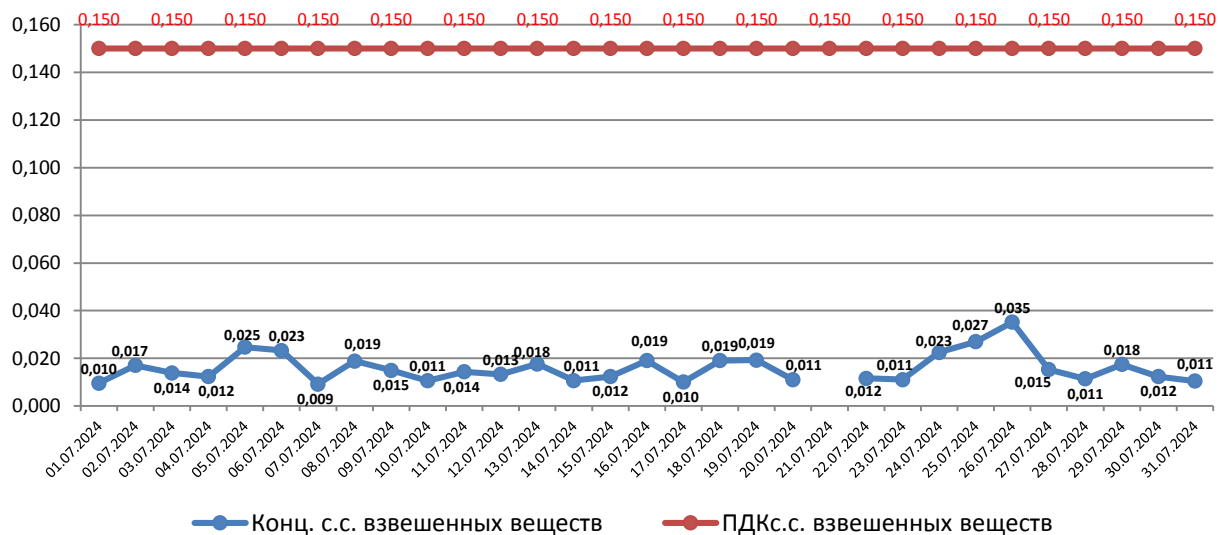
- по диоксиду серы от 0,03 до 0,15 ПДКс.с.

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



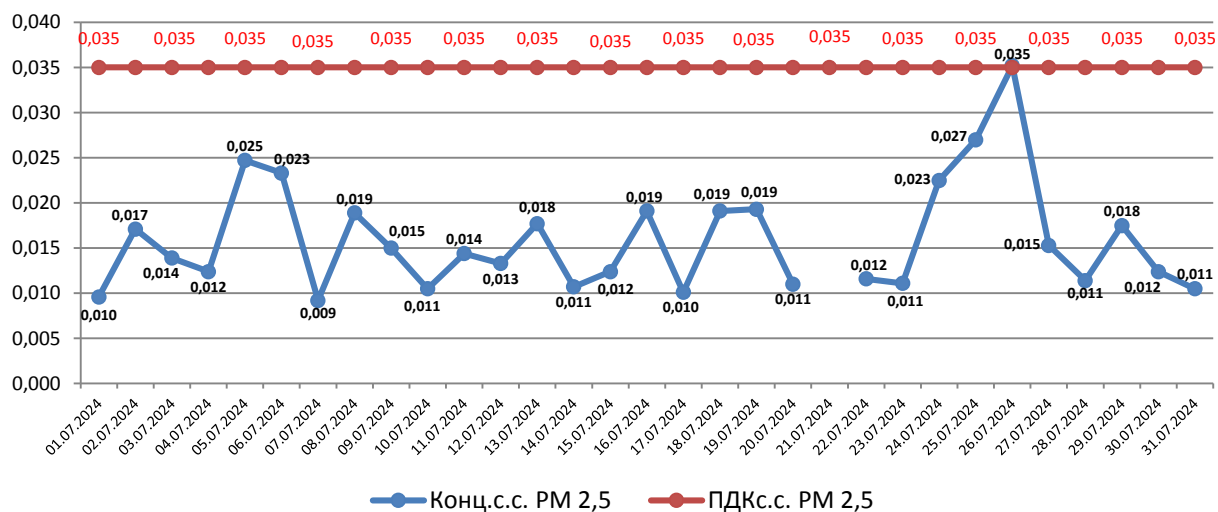
- по взвешенным веществам от 0,06 до 0,23 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



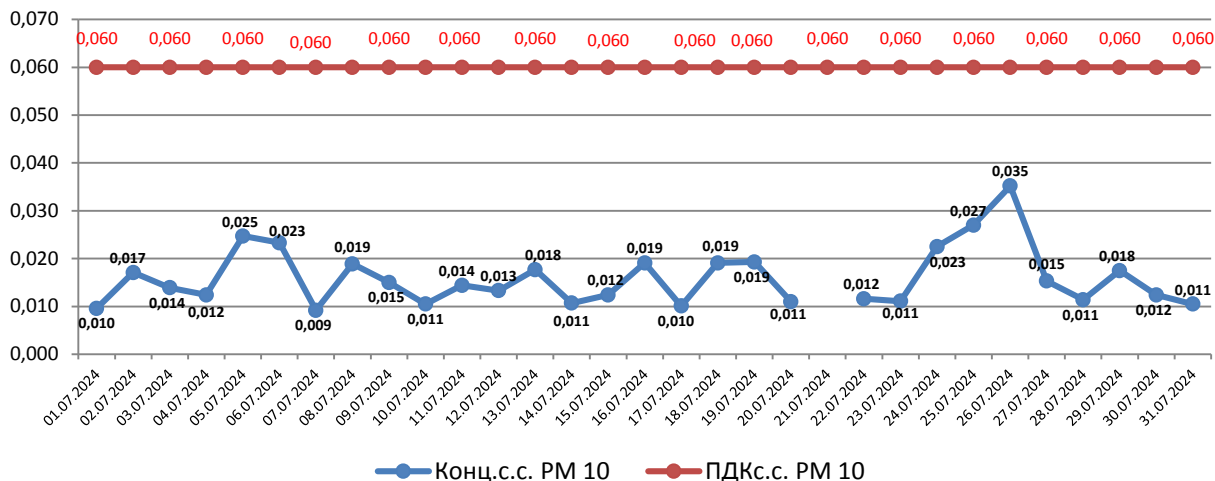
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,26 до 1,01 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



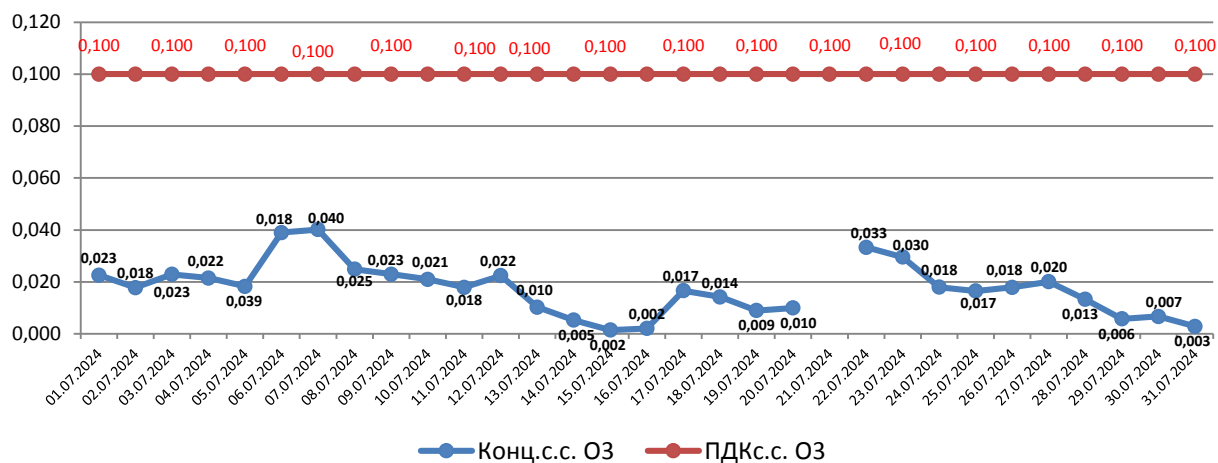
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,15 до 1,01 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,02 до 0,4 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации Оз



\* - с 11 ч. 00 мин. 20.07.2024 до 11 ч. 40 мин. 22.07.2024 - данные по концентрациям загрязняющих веществ отсутствуют в связи со сбоем в работе оборудования