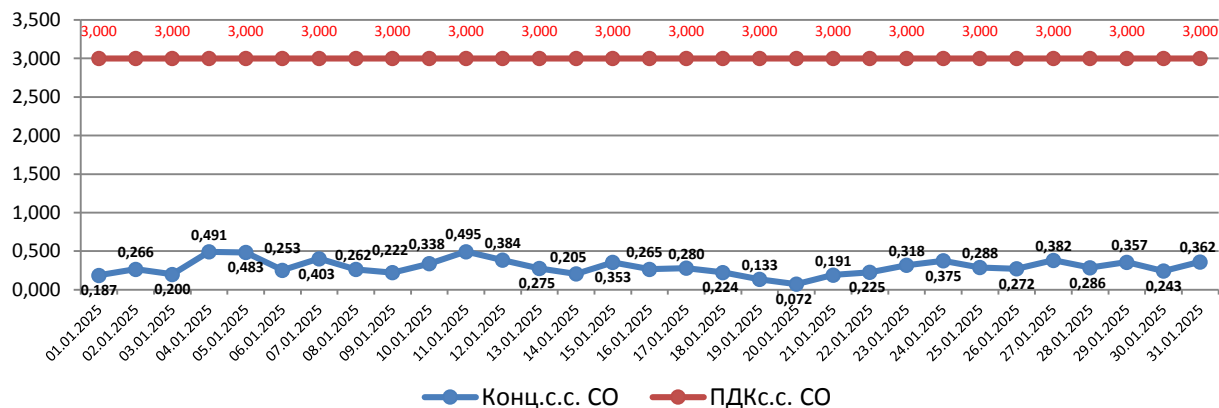


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.01.2025 по 31.01.2025\*

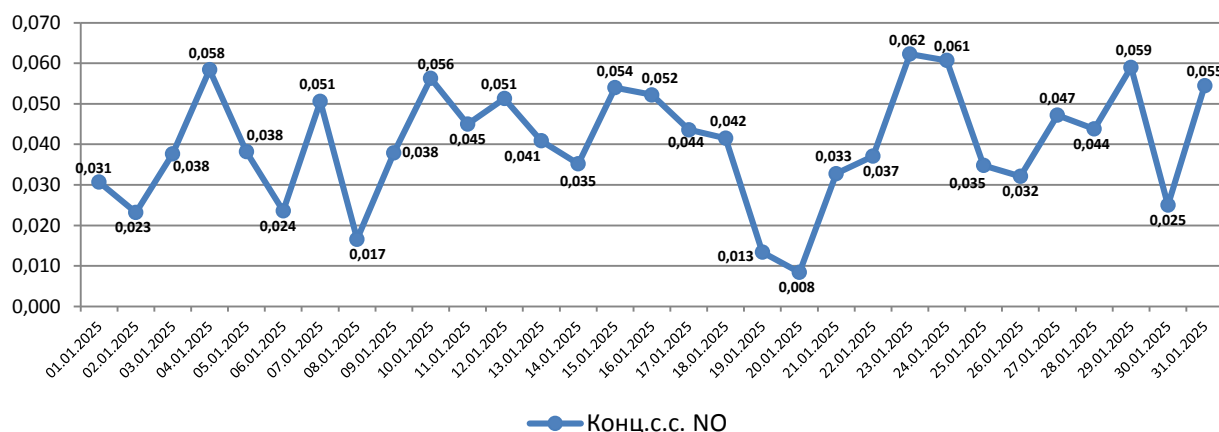
За указанный период было проведено 13 369 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,02 до 0,17 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

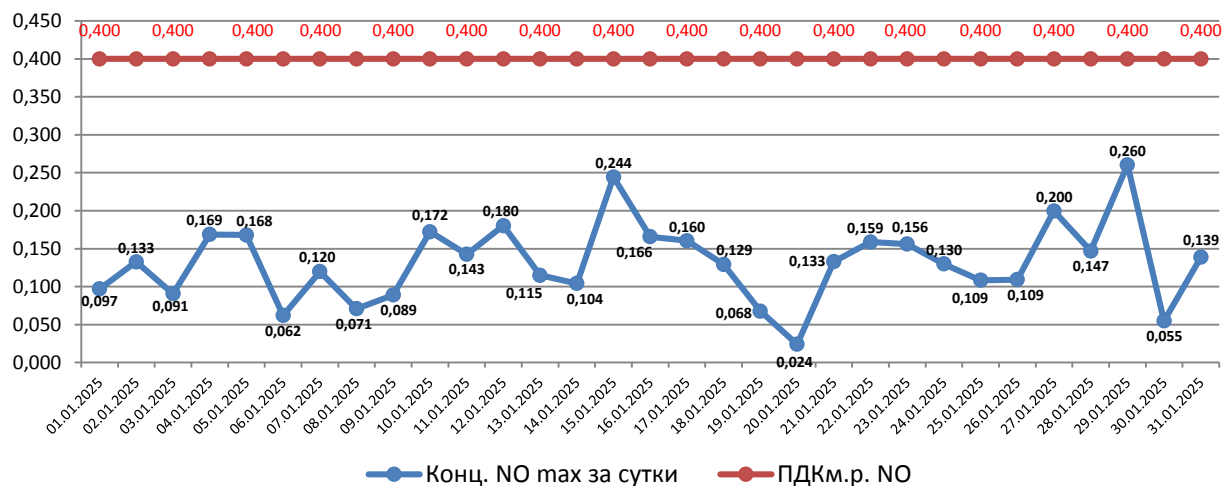


### Среднесуточные концентрации NO



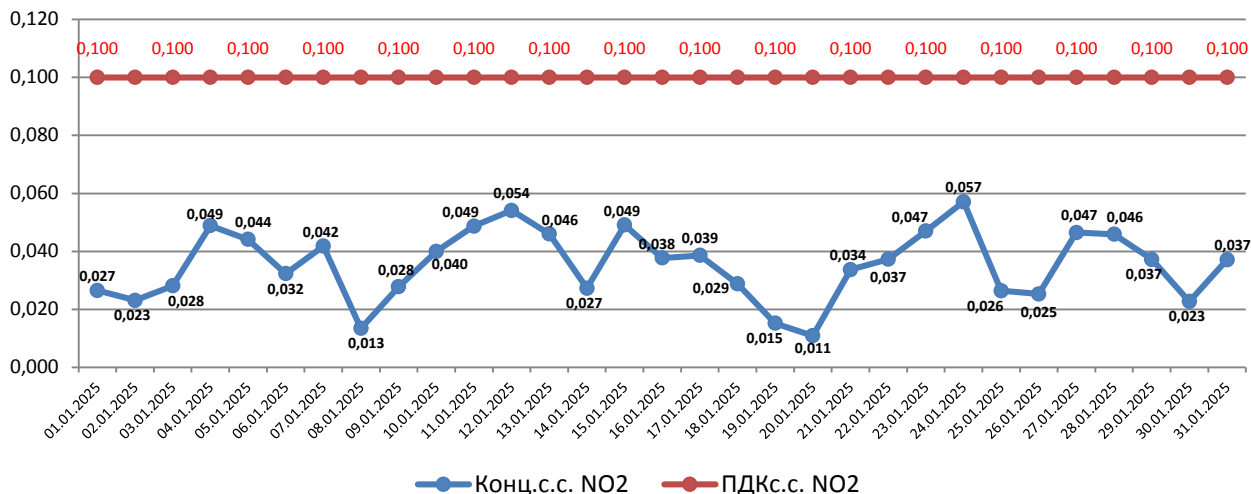
- по оксиду азота от 0,06 до 0,65 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки

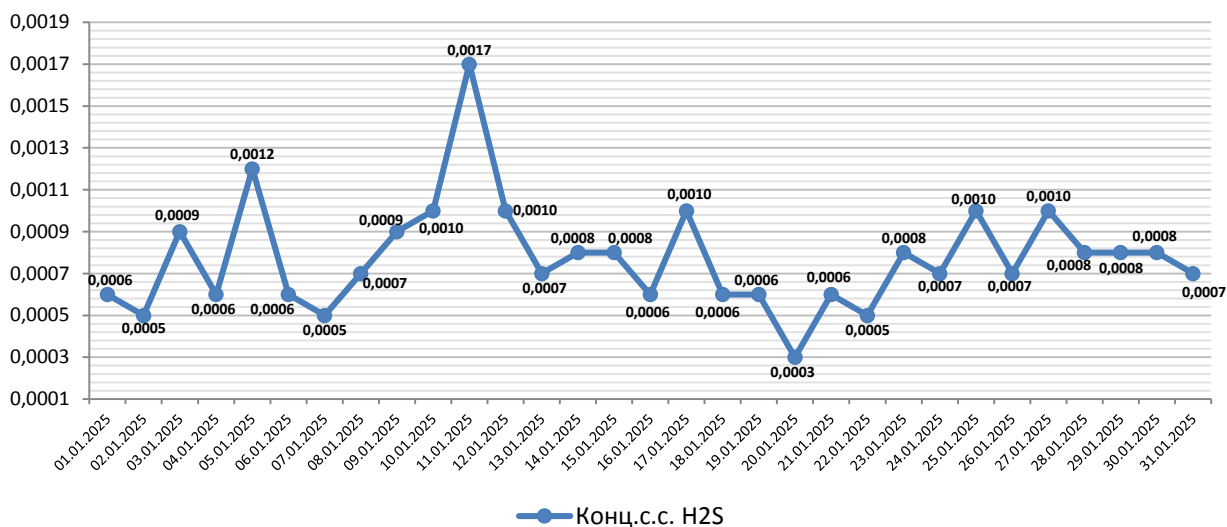


- по диоксиду азота от 0,11 до 0,57 ПДКс.с.

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

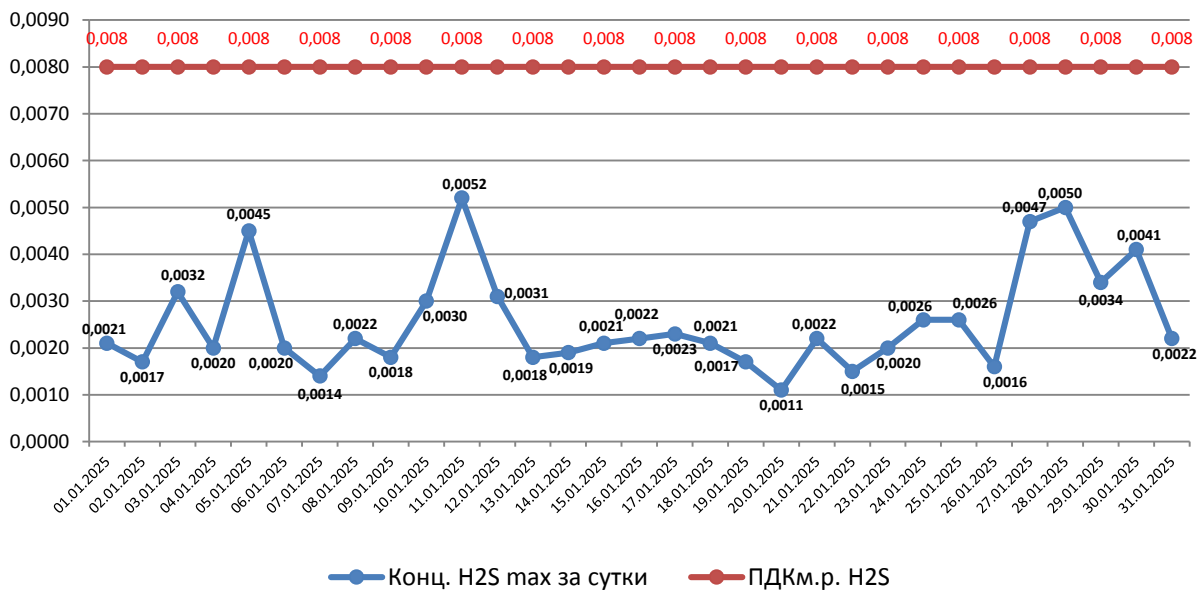


### Среднесуточные концентрации H<sub>2</sub>S



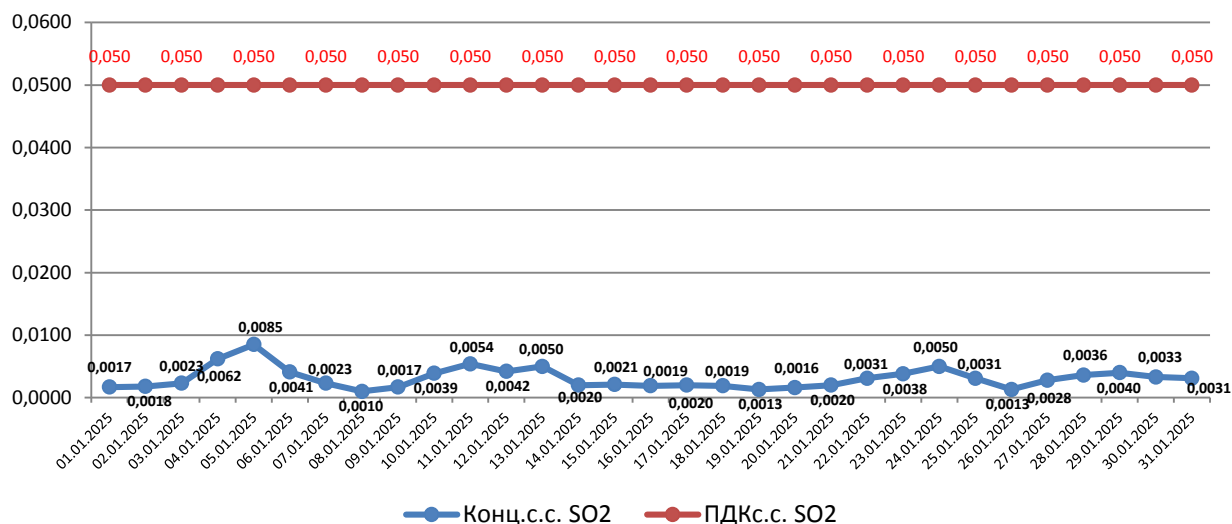
- по сероводороду от 0,14 до 0,65 ПДКм.р.

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



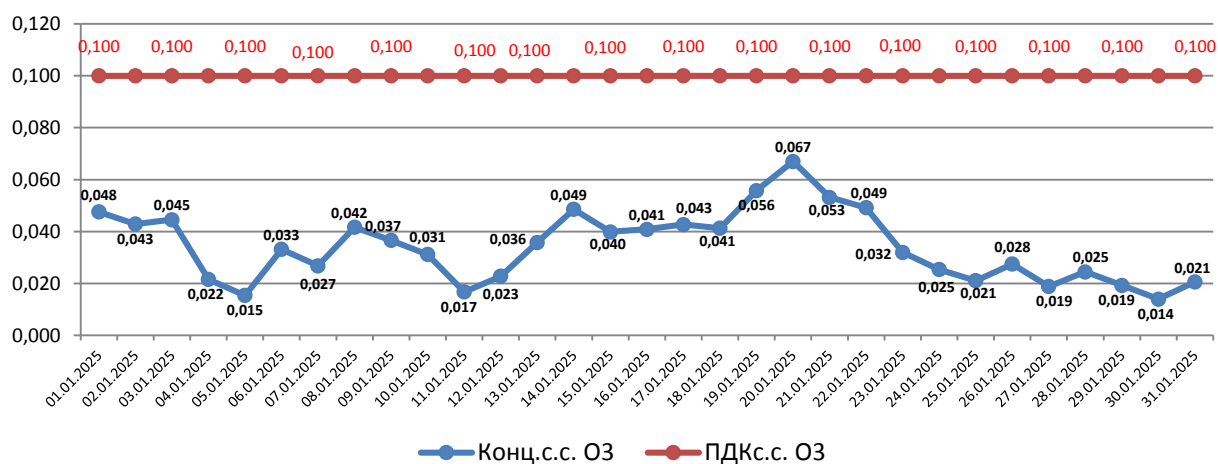
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,17 ПДКс.с.

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



- по озону от 0,14 до 0,67 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации O<sub>3</sub>



\* - сведения о концентрациях взвешенных веществ, взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> отсутствуют в связи с необходимостью ремонта анализатора пыли