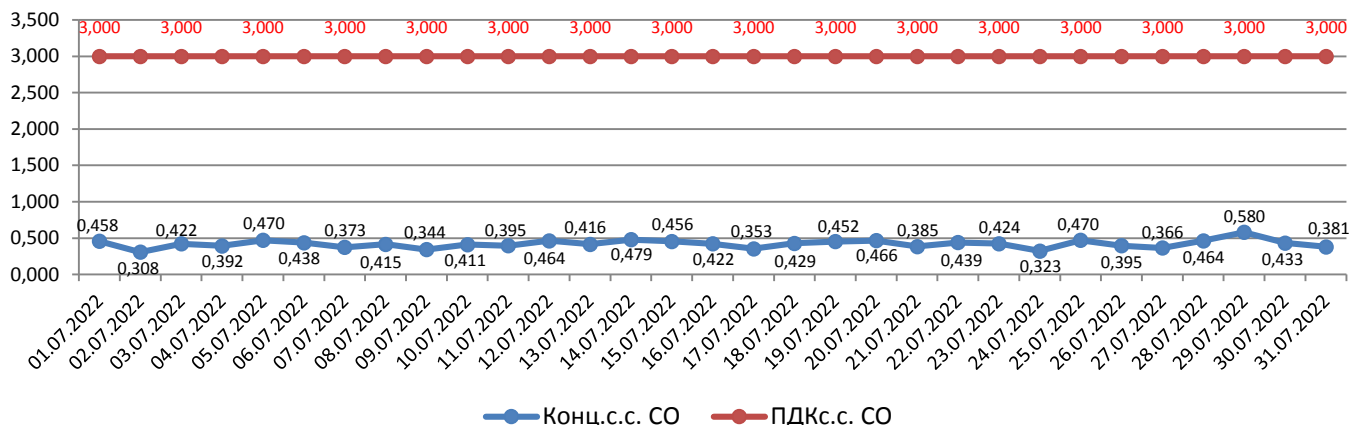


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.07.2022 по 31.07.2022

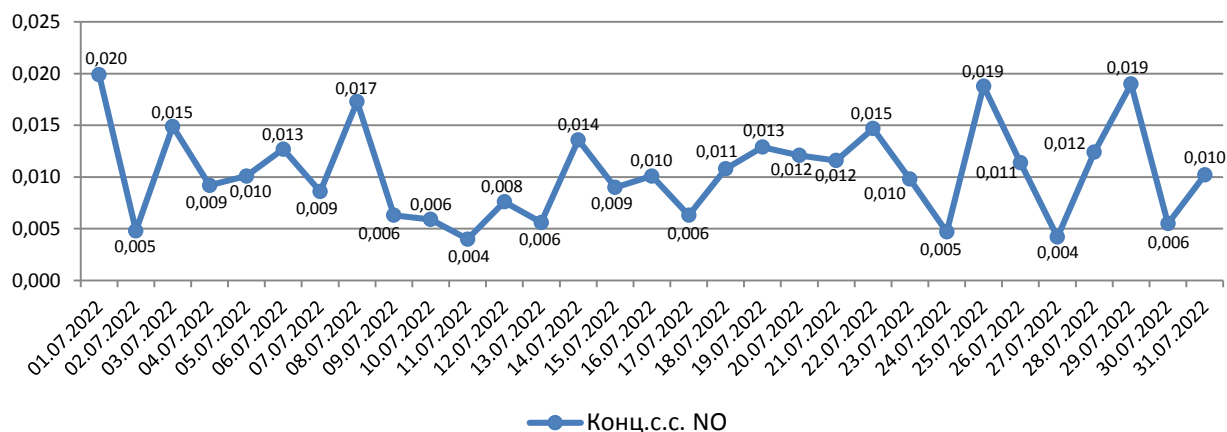
За указанный период было проведено 13 571 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,10 до 0,19 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

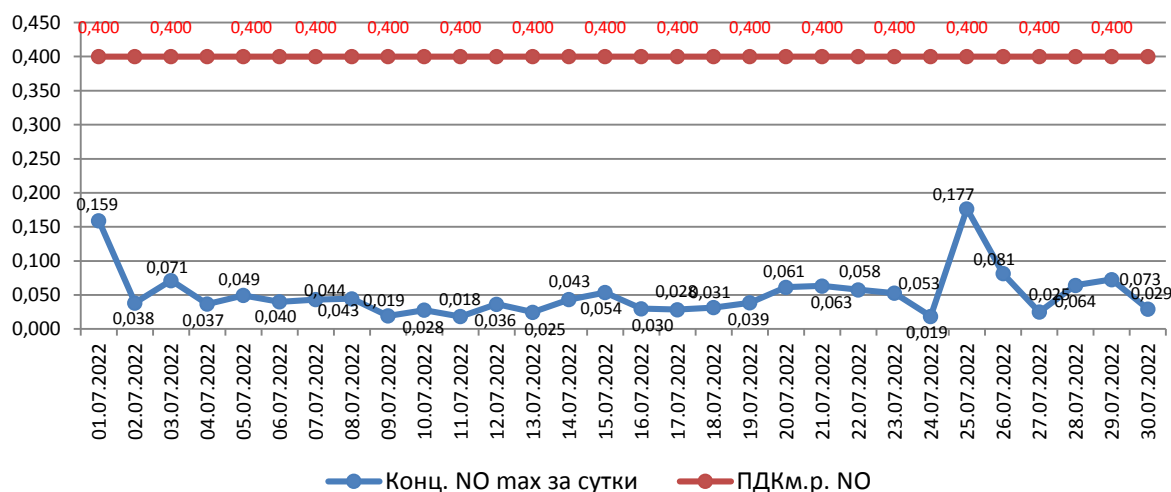


### Среднесуточные концентрации NO



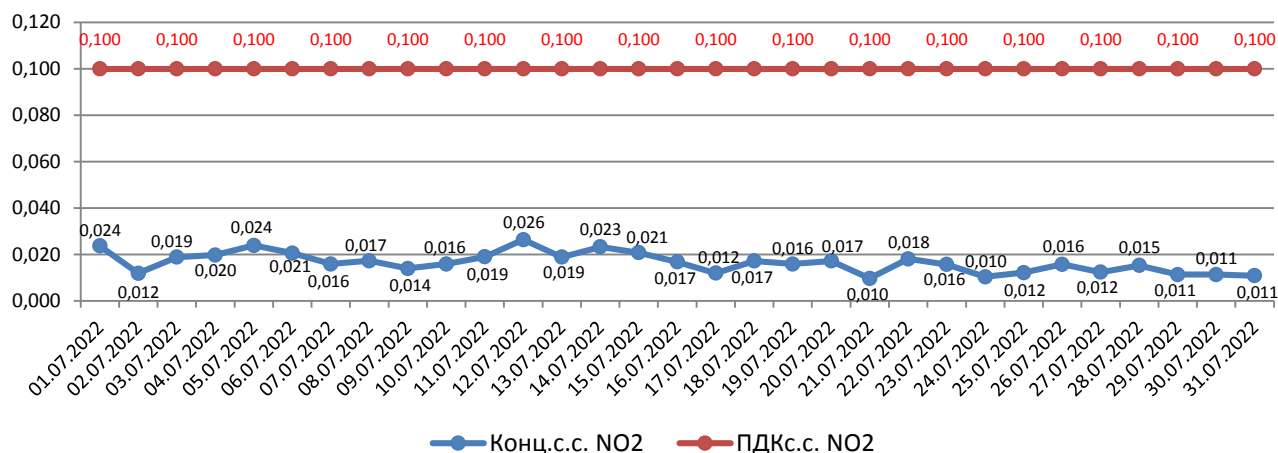
- по оксиду азота от 0,05 до 0,44 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки



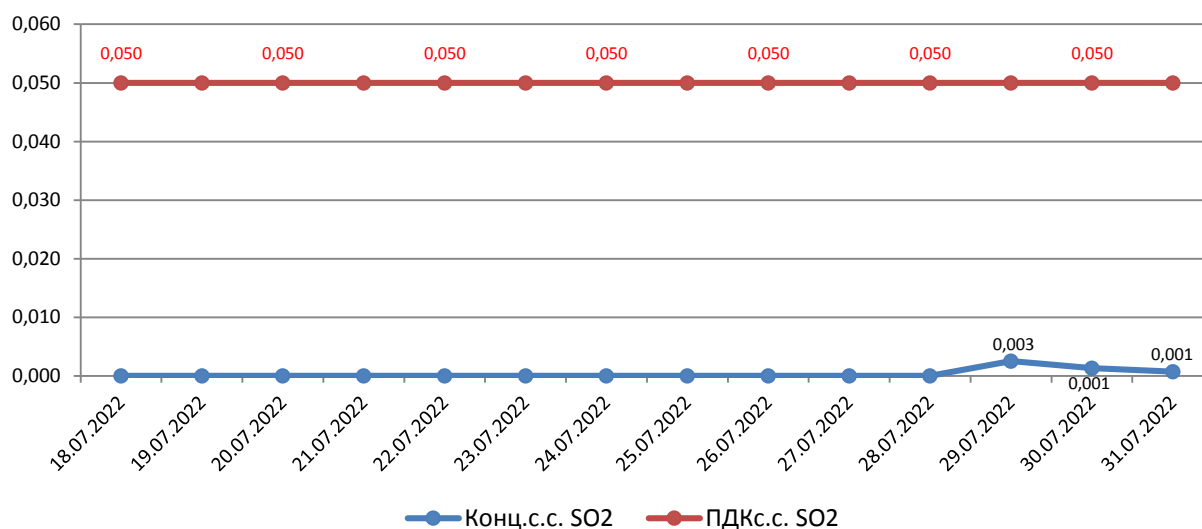
- по диоксиду азота от 0,10 до 0,26 ПДКс.с.

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



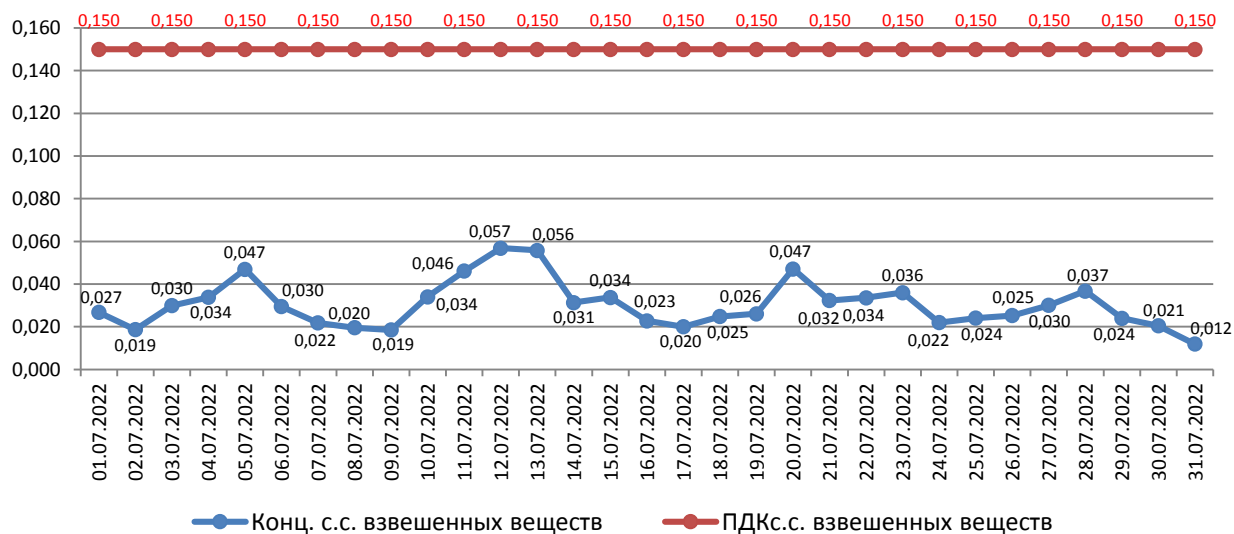
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,06 ПДКс.с.

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



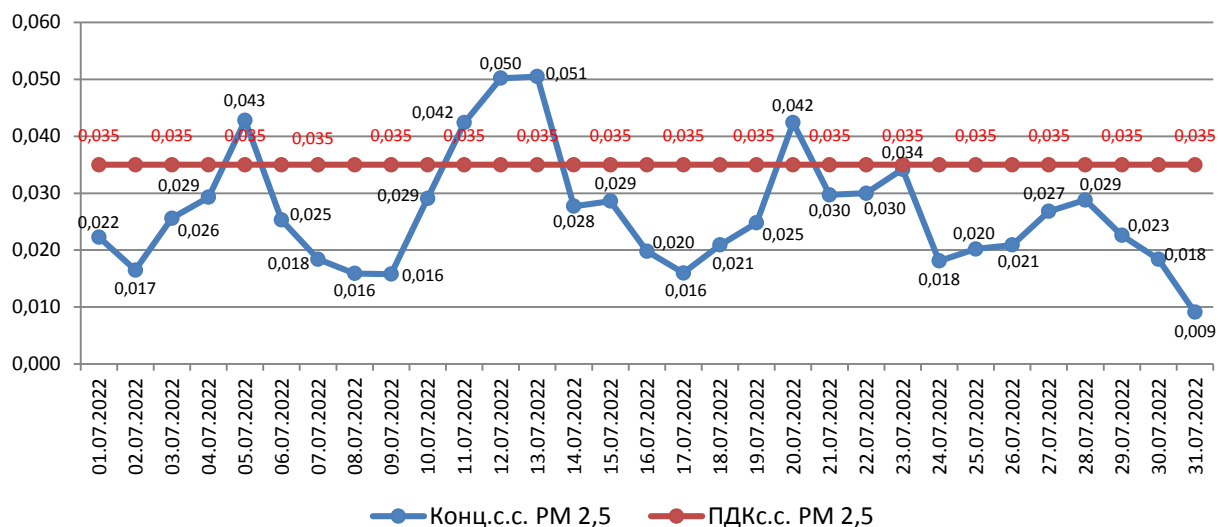
- по взвешенным веществам от 0,08 до 0,38 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



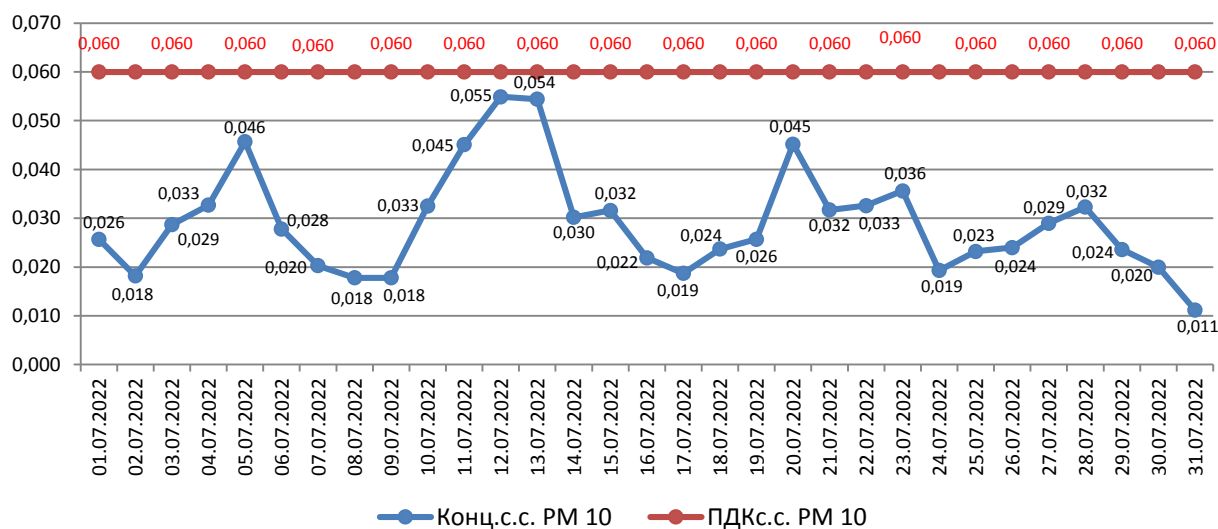
- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,26 до 1,46 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,18 до 0,92 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



\* - с 29.07.2022 на посту контроля за загрязнением атмосферного воздуха установлен газоанализатор диоксида серы (новое оборудование)