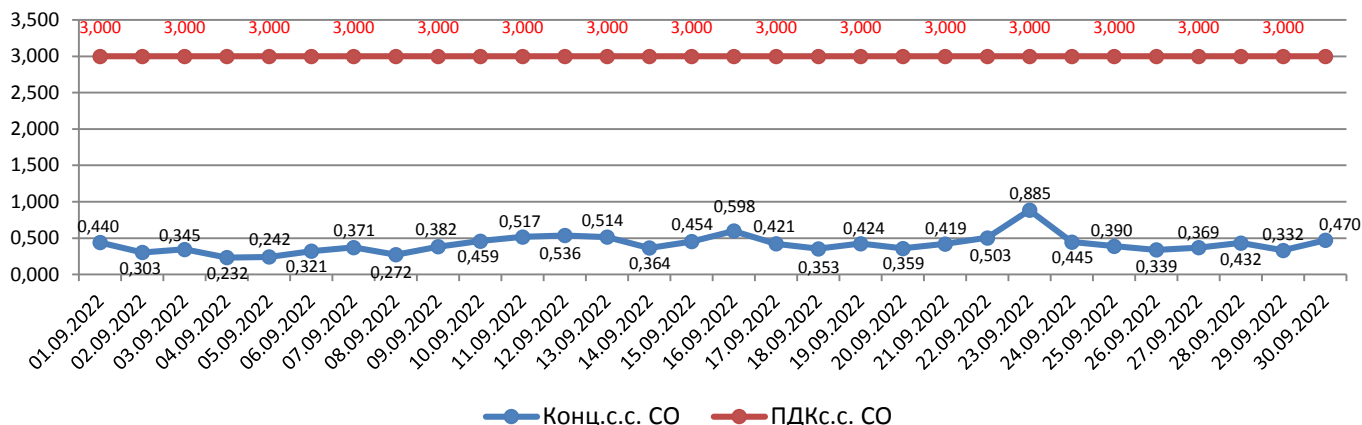


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.09.2022 по 30.09.2022

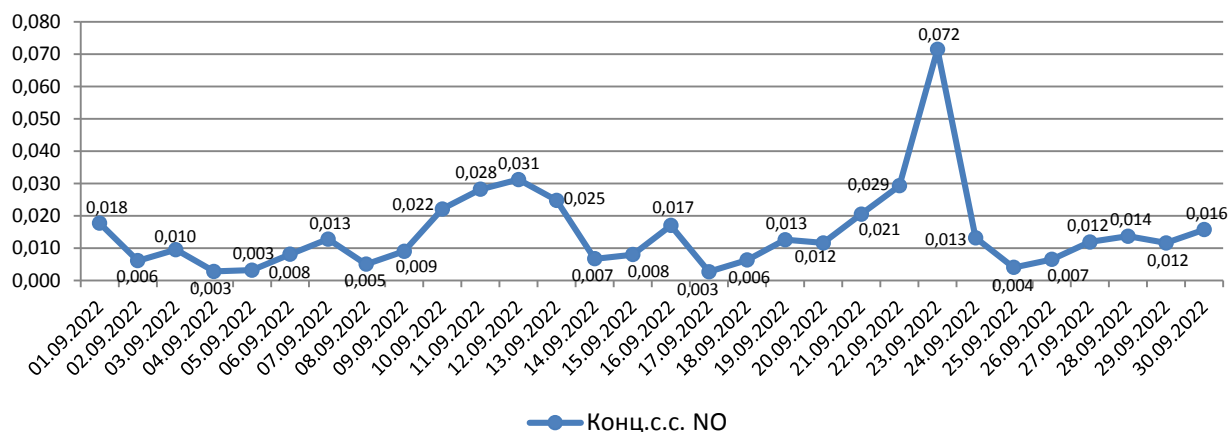
За указанный период было проведено 15 009 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,08 до 0,30 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

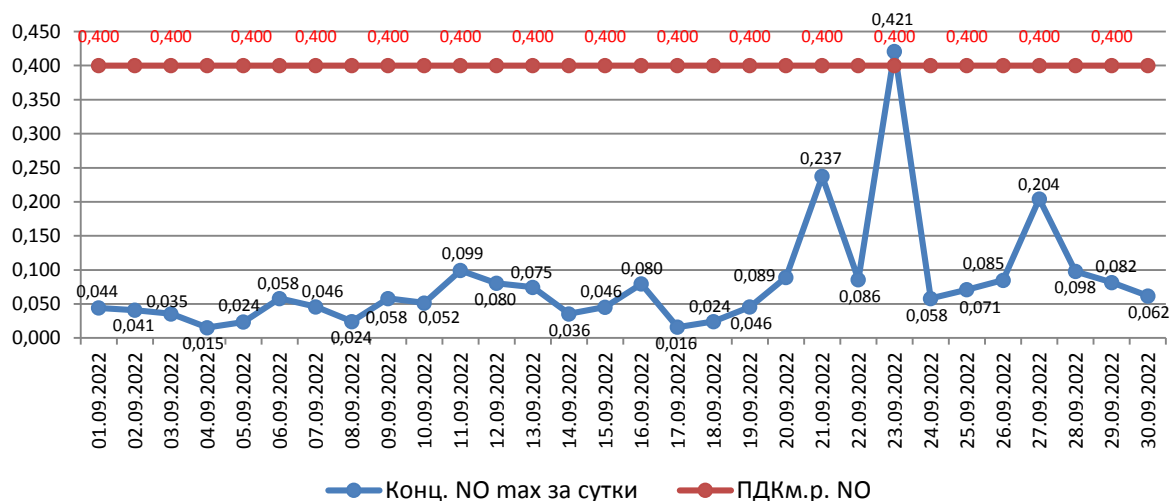


### Среднесуточные концентрации NO



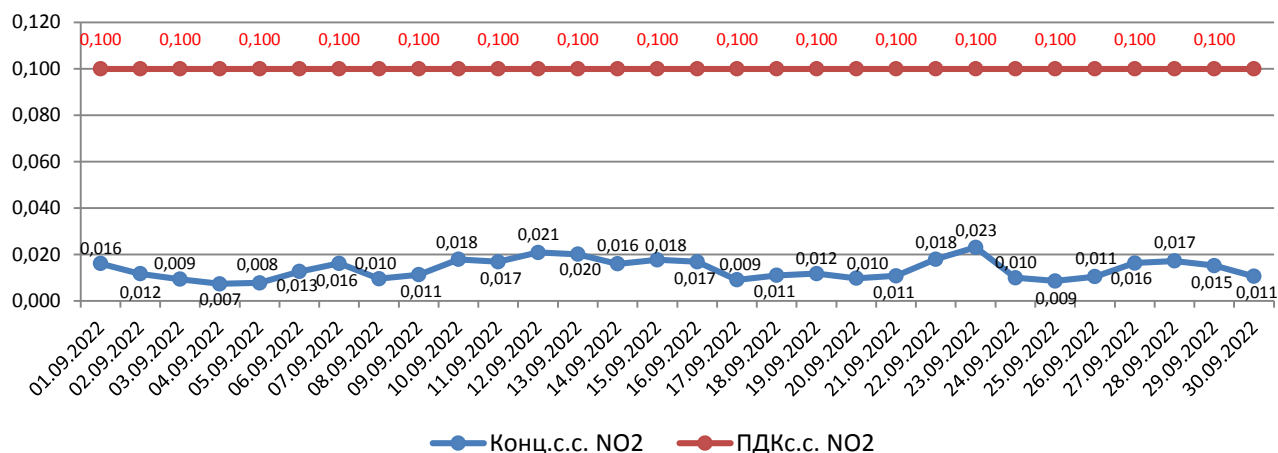
- по оксиду азота от 0,04 до 1,05 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки



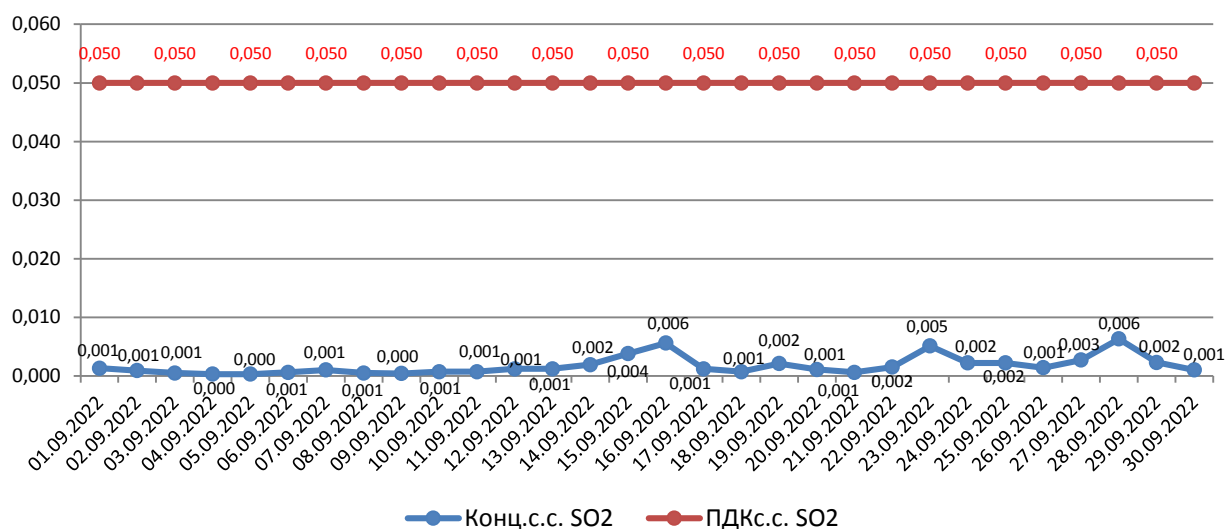
- по диоксиду азота от 0,07 до 0,23 ПДКс.с.

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



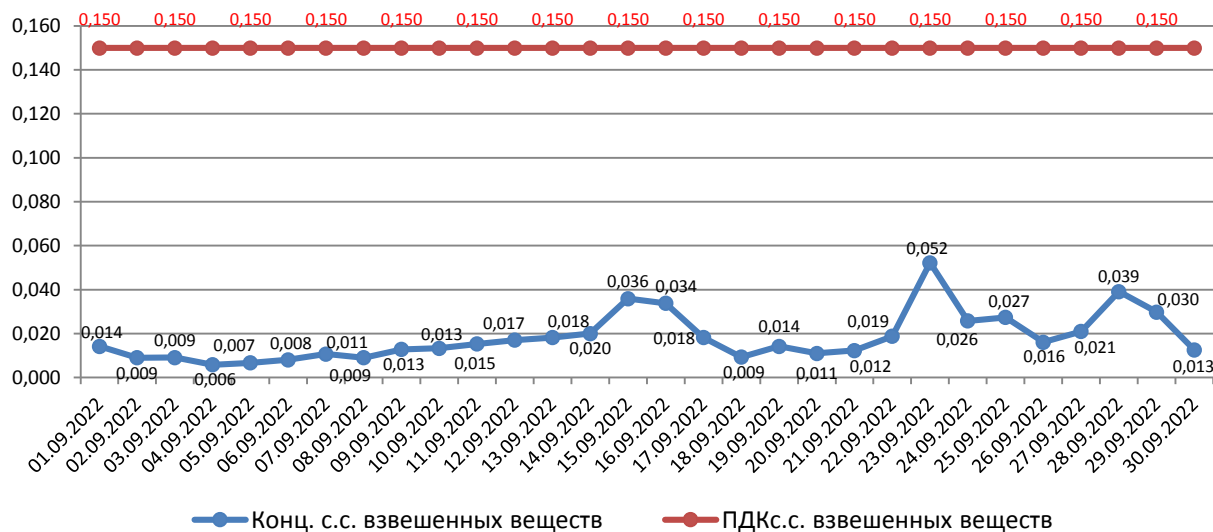
- по диоксиду серы от 0,01 до 0,13 ПДКс.с.

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



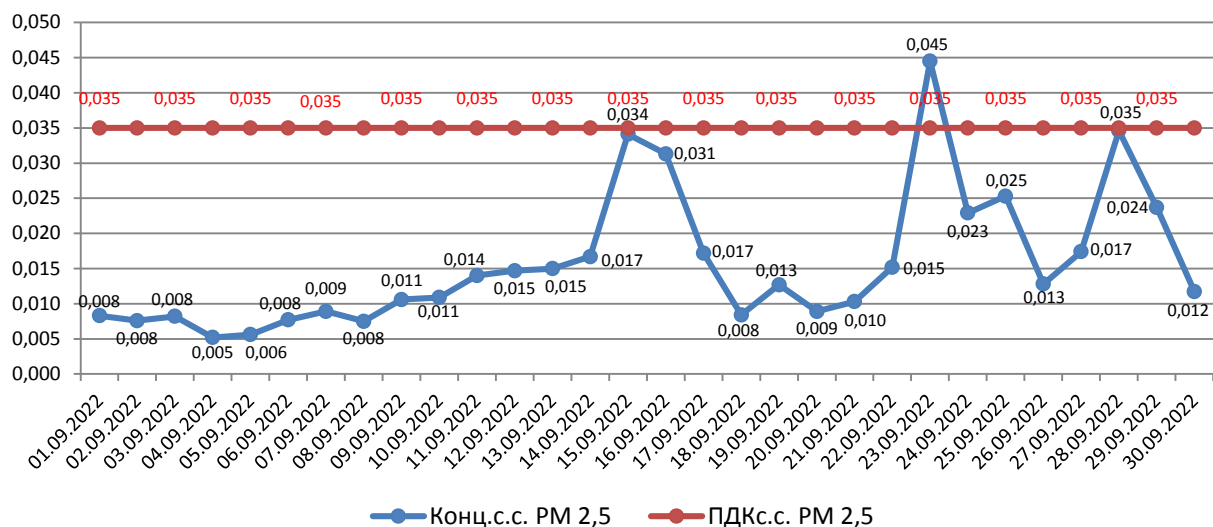
- по взвешенным веществам от 0,04 до 0,35 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,15 до 1,27 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,10 до 0,85 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10

