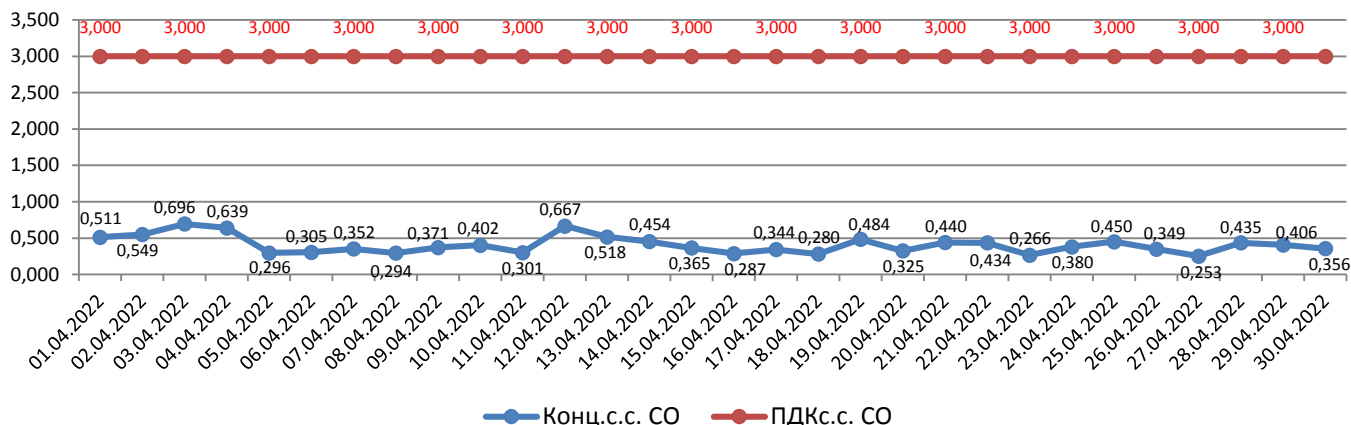


## Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.04.2022 по 30.04.2022

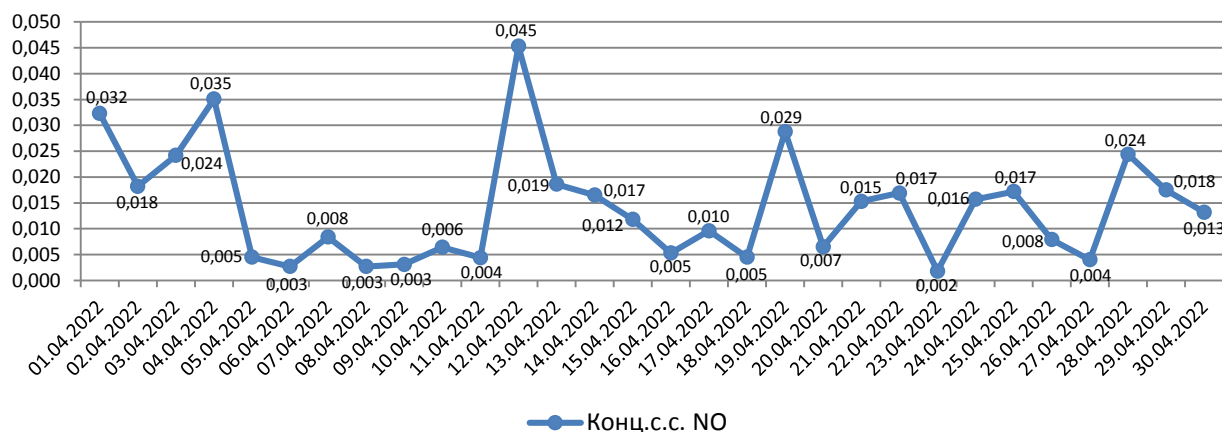
За указанный период было проведено 17 162 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,08 до 0,23 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации CO

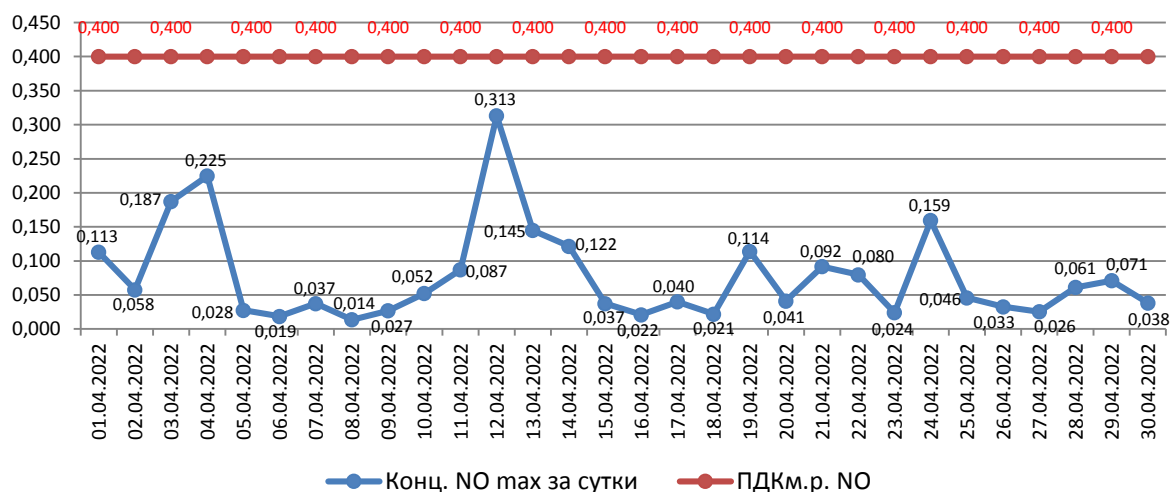


### Среднесуточные концентрации NO



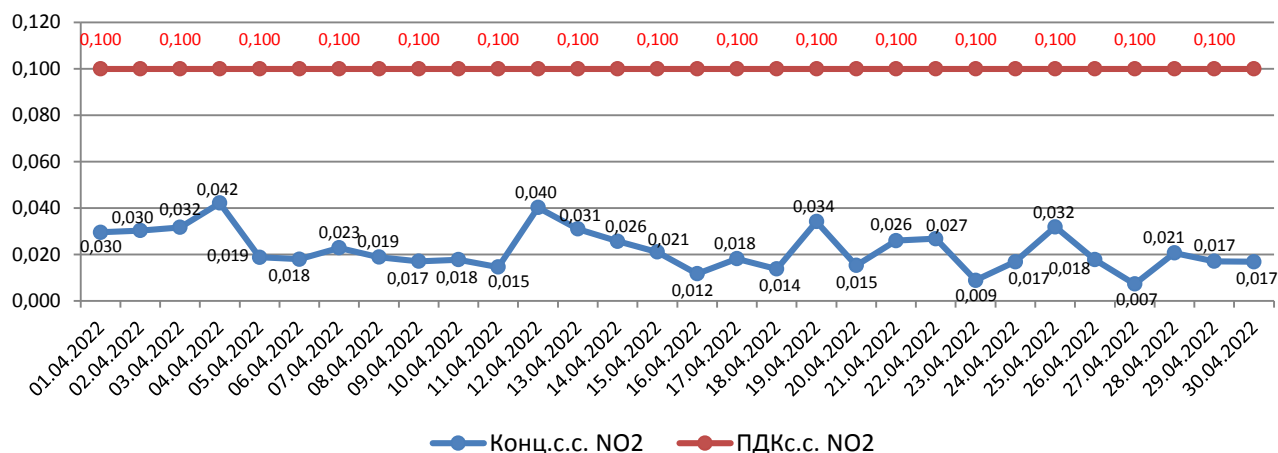
- по оксиду азота от 0,035 до 0,78 ПДКм.р.

### Максимальные разовые концентрации NO за сутки

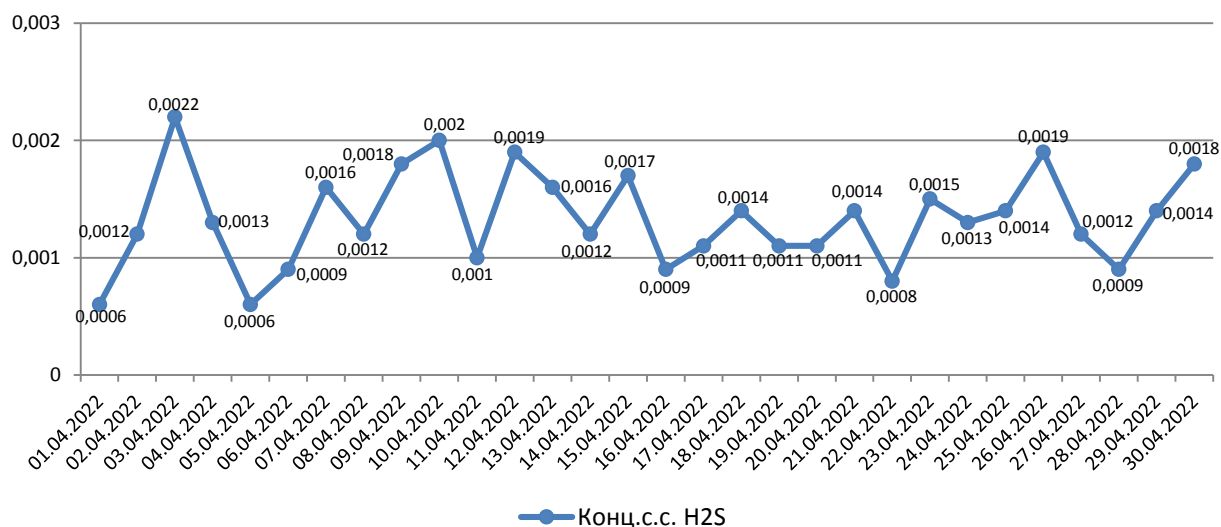


- по диоксиду азота от 0,07 до 0,42 ПДКс.с.

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

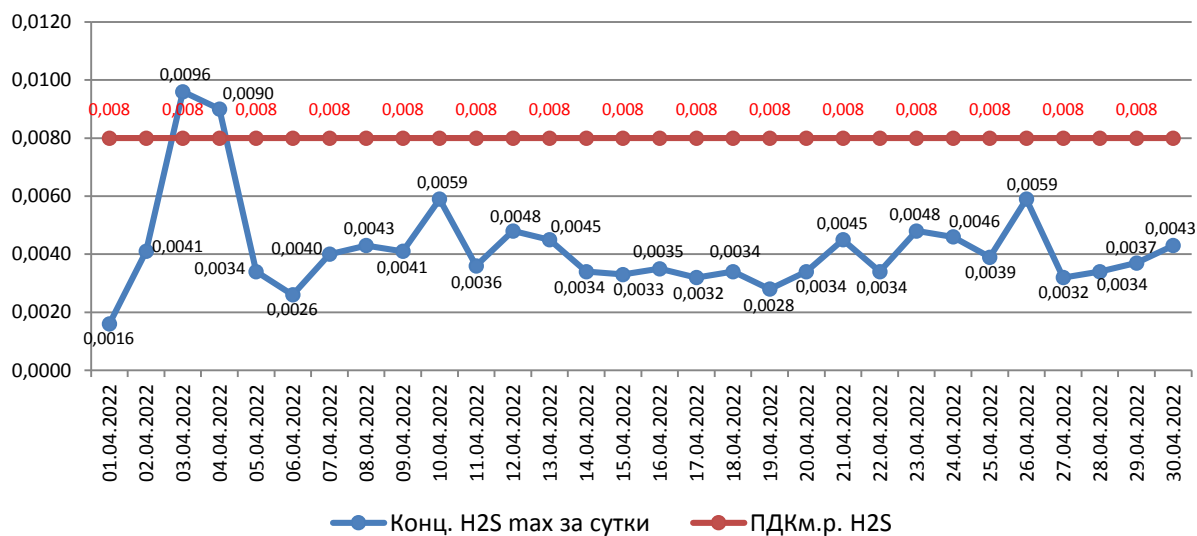


### Среднесуточные концентрации H<sub>2</sub>S



- по сероводороду от 0,25 до 1,25 ПДКм.р.

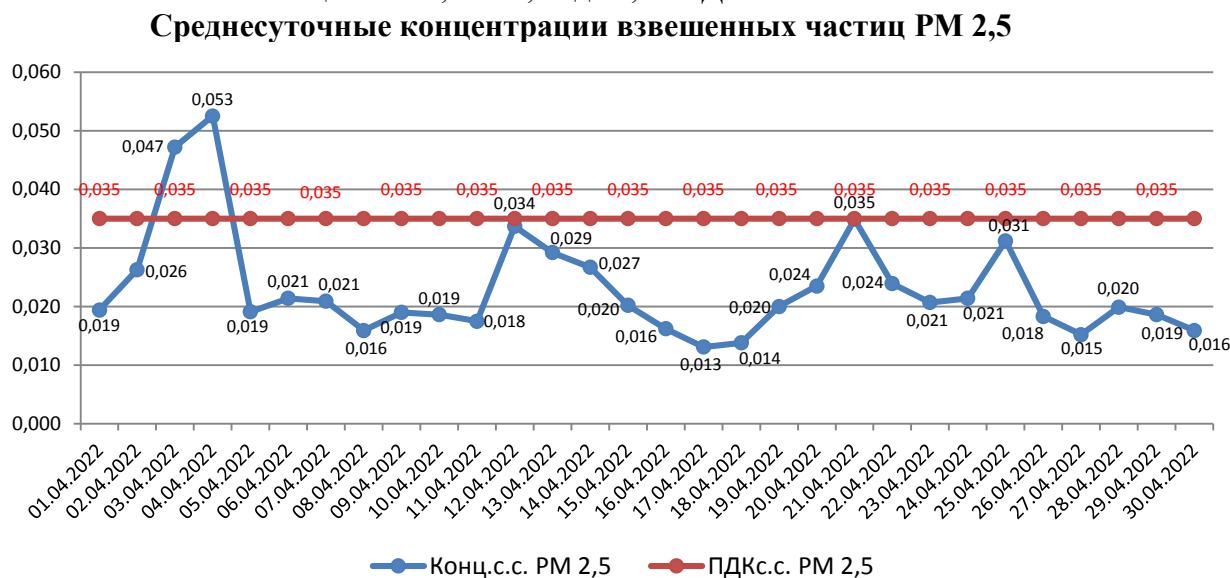
### Максимальные разовые концентрации H<sub>2</sub>S за сутки



- по взвешенным веществам от 0,11 до 0,4 ПДКс.с.



- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,37 до 1,51 ПДКс.с.



- по взвешенным частицам PM 10 от 0,28 до 0,98 ПДКс.с.



- по озону от 0,11 до 0,21 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации Оз

