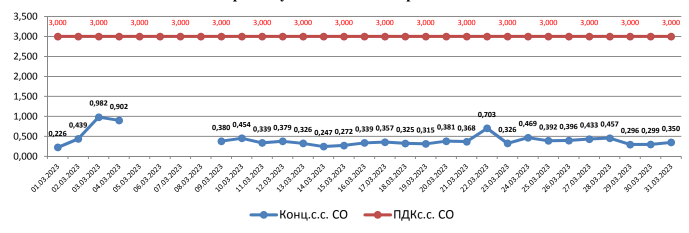
# Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.03.2023 по 31.03.2023

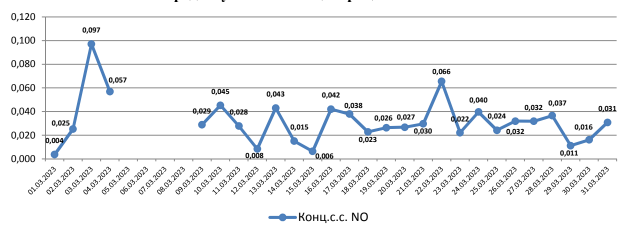
За указанный период было проведено 16843 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,08 до 0,33 ПДКс.с.

### Среднесуточные концентрации СО1)

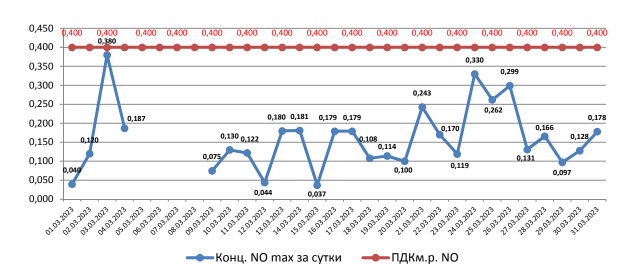


#### Среднесуточные концентрации NO<sup>1)</sup>



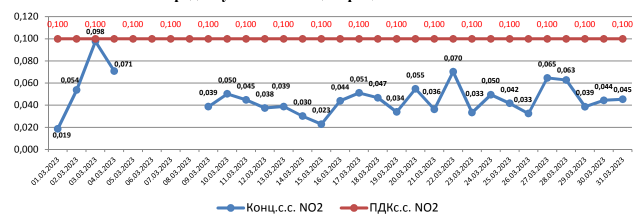
- по оксиду азота от 0,09 до 0,95 ПДКм.р.

#### Максимальные разовые концентрации NO за сутки<sup>1)</sup>

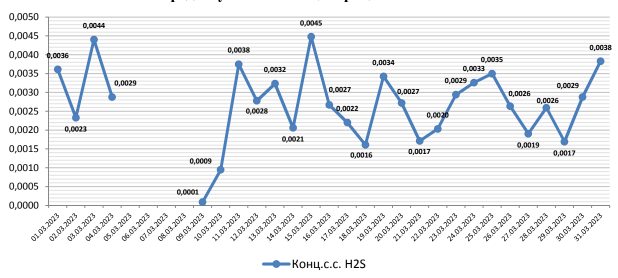


- по диоксиду азота от 0,19 до 0,98 ПДКс.с.

## Среднесуточные концентрации NO<sub>2</sub>1)

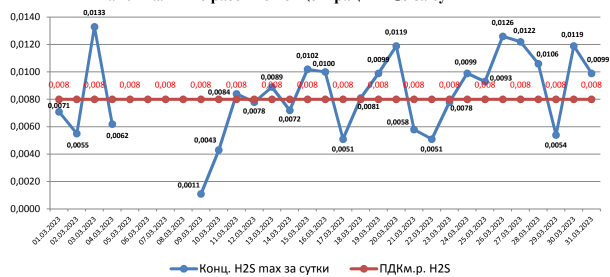


# Среднесуточные концентрации Н2S1)



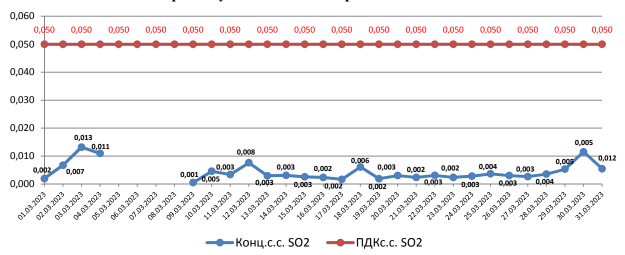
- по сероводороду от 0,14 до 1,66 ПДКм.р.

# Максимальные разовые концентрации H<sub>2</sub>S за сутки <sup>1)</sup>



- по диоксиду серы от 0,01 до 0,26 ПДКс.с.

# Среднесуточные концентрации SO<sub>2</sub>1)



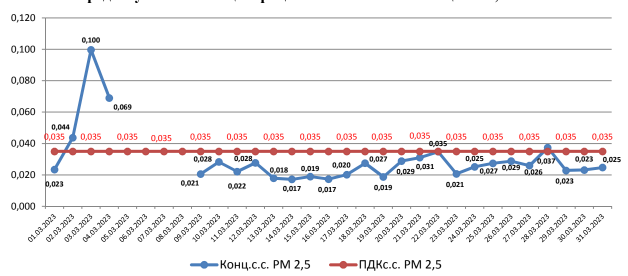
- по взвешенным веществам от 0,12 до 0,68 ПДКс.с.



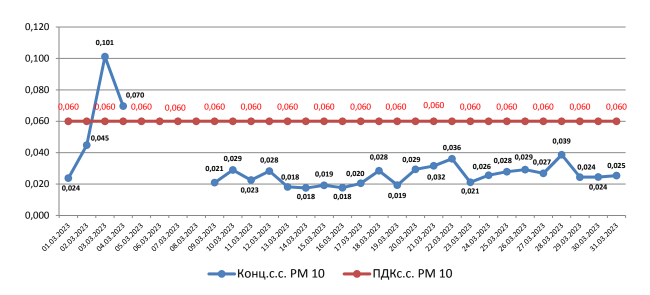


- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,49 до 2,85 ПДКс.с.

#### Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,51)

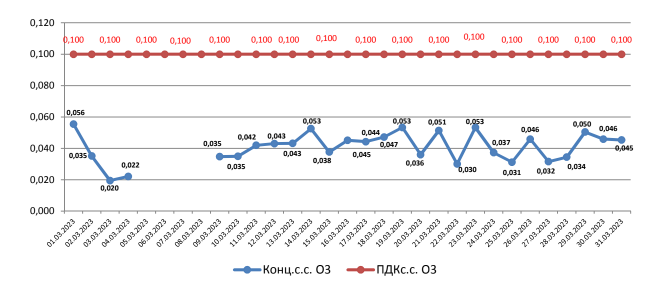


# - по взвешенным частицам РМ 10 от 0,29 до 1,69 ПДКс.с. Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ $10^{1)}$



- по озону от 0,20 до 0,56 ПДКс.с.

#### Среднесуточные концентрации Оз1)



<sup>1) —</sup> данные отсутствовали в связи с отключением оборудования в период проведения ремонтных работ в сети электроснабжения (с 14:00 04.03.2023 по 14:20 09.03.2023).