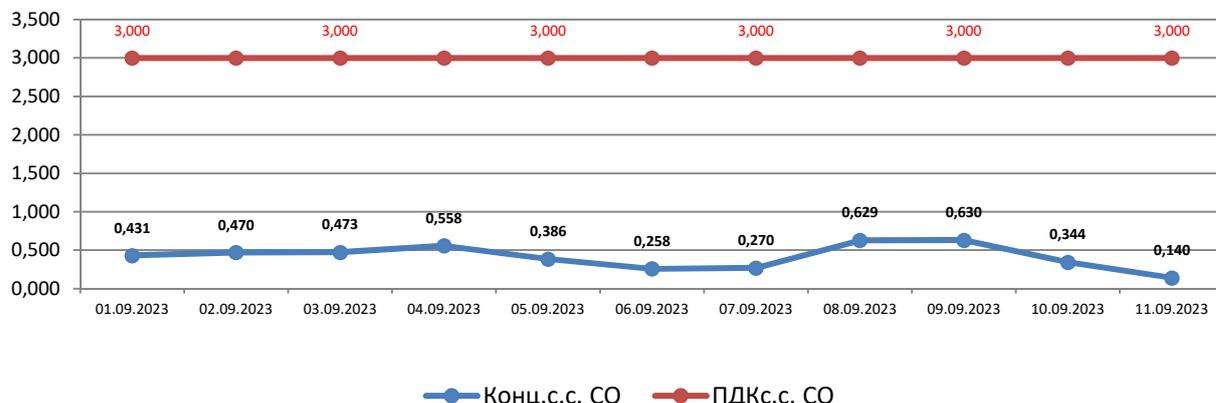


**Отчет о работе стационарного поста контроля
за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске
за период с 01.09.2023 по 30.09.2023***

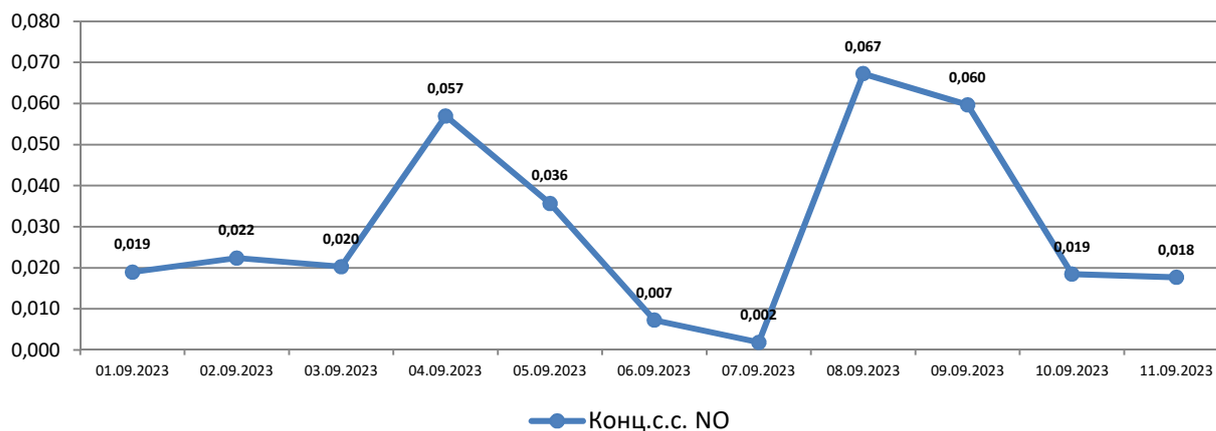
За указанный период было проведено 8 168 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,21 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO*

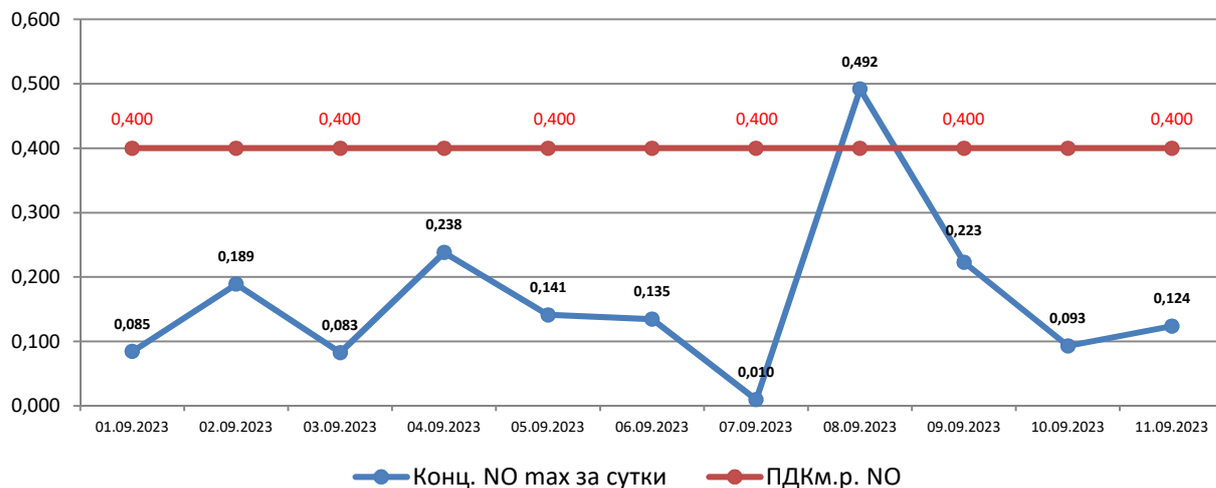


Среднесуточные концентрации NO*



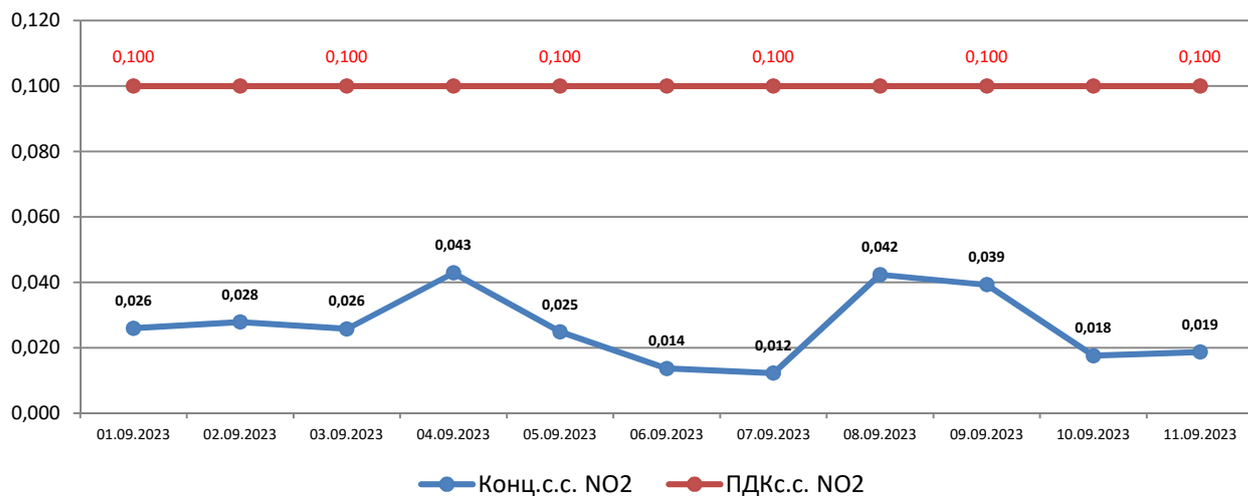
- по оксиду азота от 0,02 до 1,23 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки*

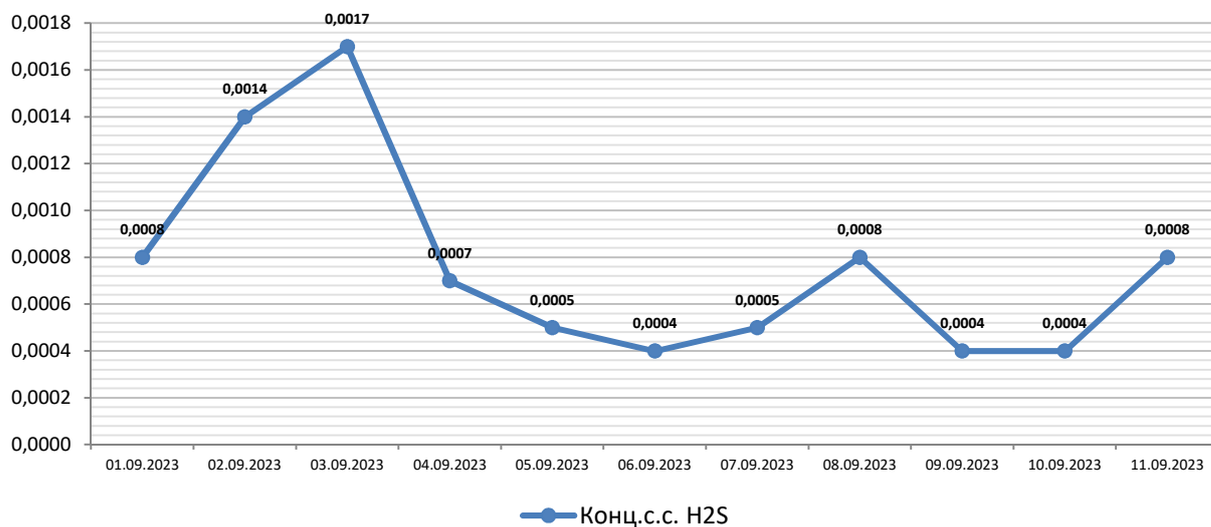


- по диоксиду азота от 0,12 до 0,43 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂*

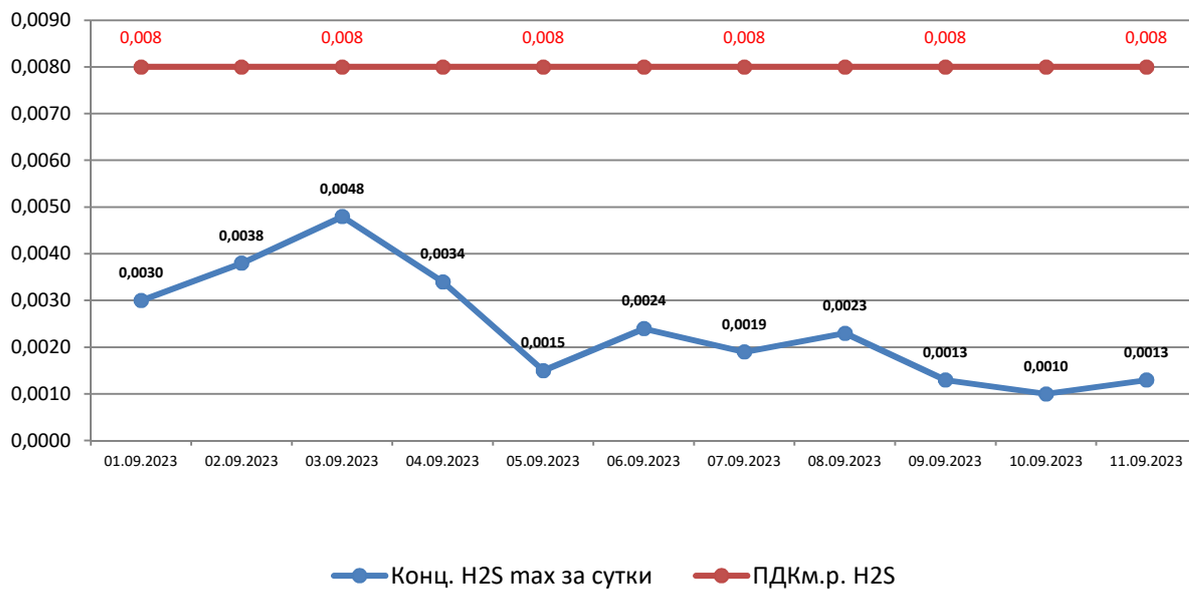


Среднесуточные концентрации H₂S*



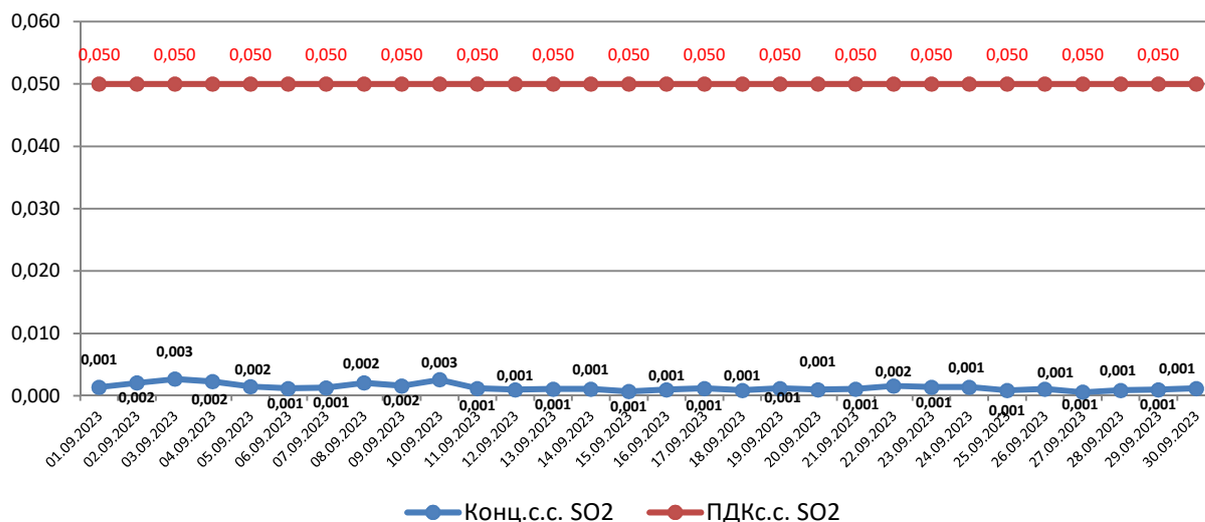
- по сероводороду от 0,13 до 0,60 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки*



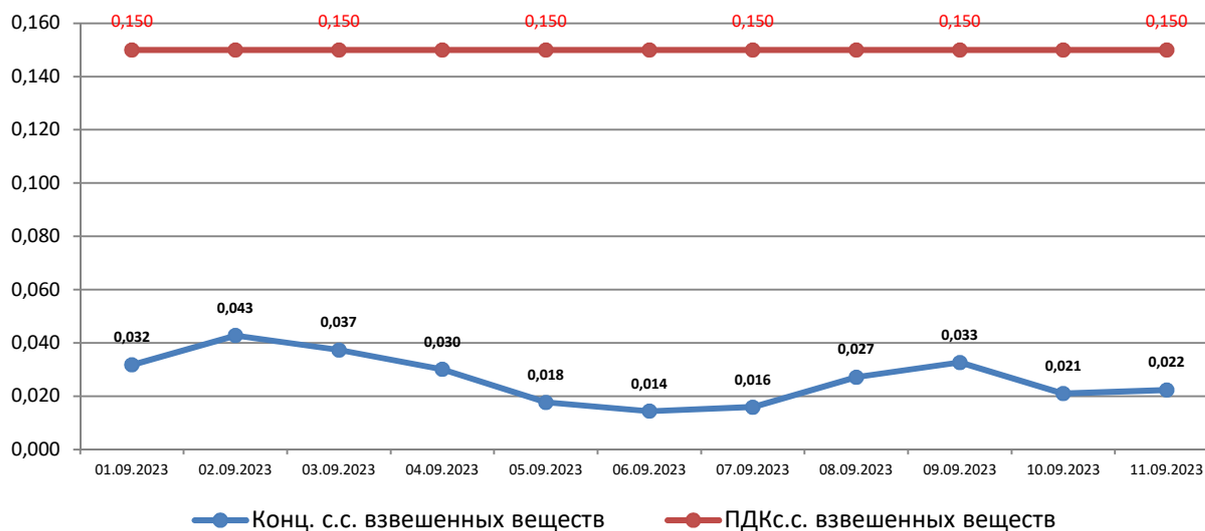
- по диоксиду серы от 0,01 до 0,05 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



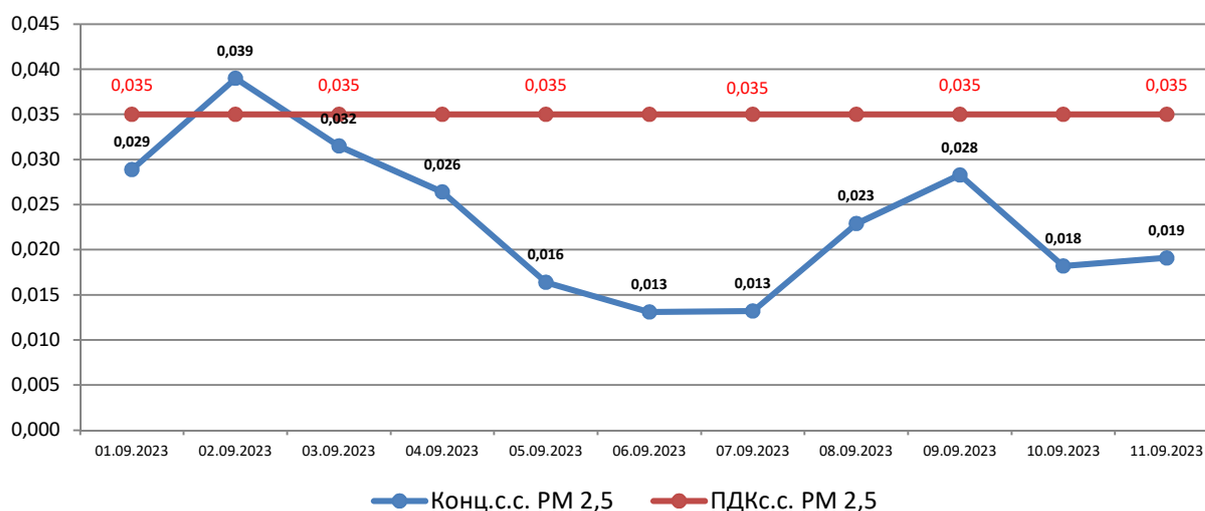
- по взвешенным веществам от 0,10 до 0,29 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ*



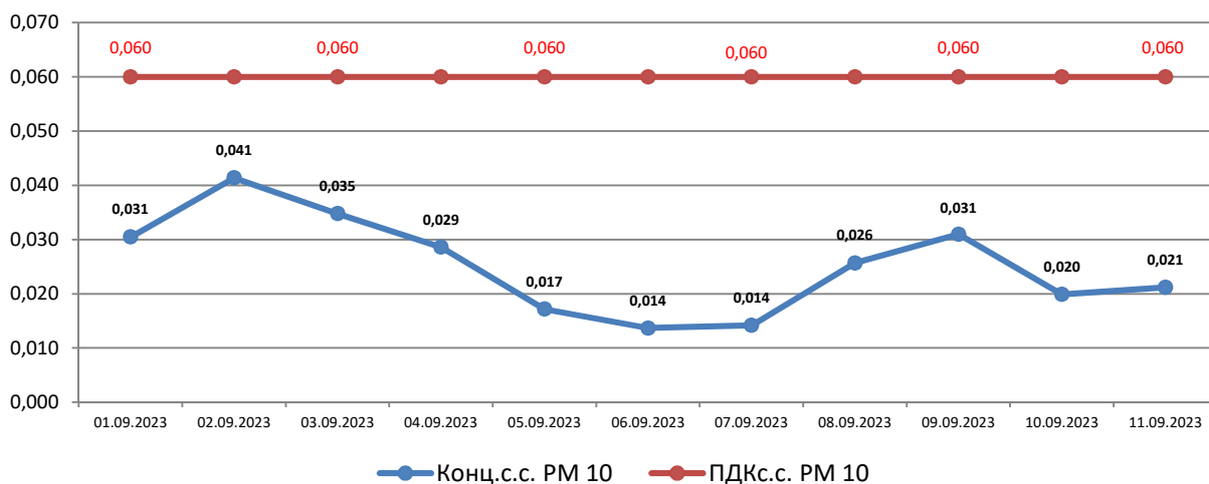
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,37 до 1,11 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5*



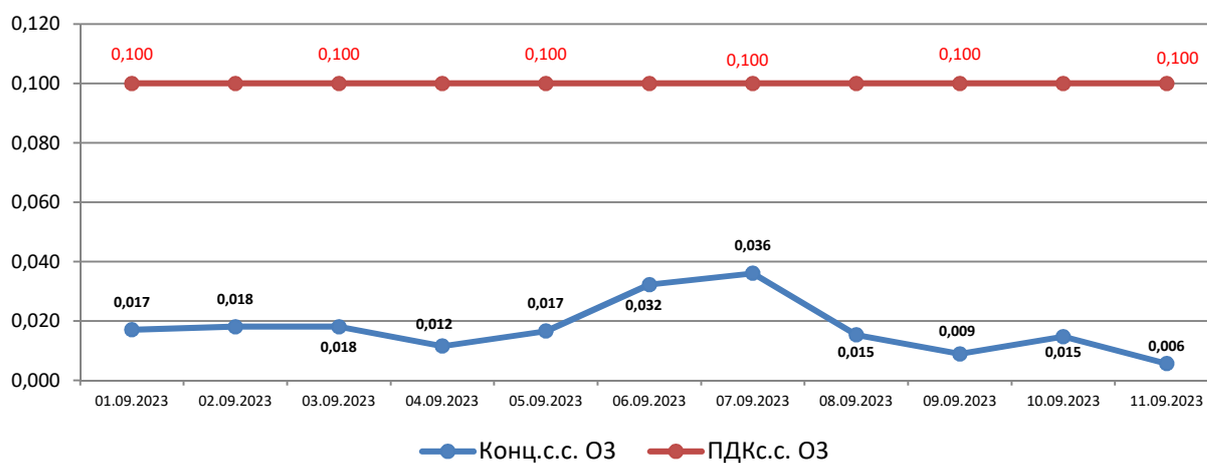
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,23 до 0,69 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10*



- по озону от 0,06 до 0,36 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз*



* – с 10 ч. 40 мин. 11.09.2023 оборудование отключено в связи с необходимостью проведения ежегодной поверки