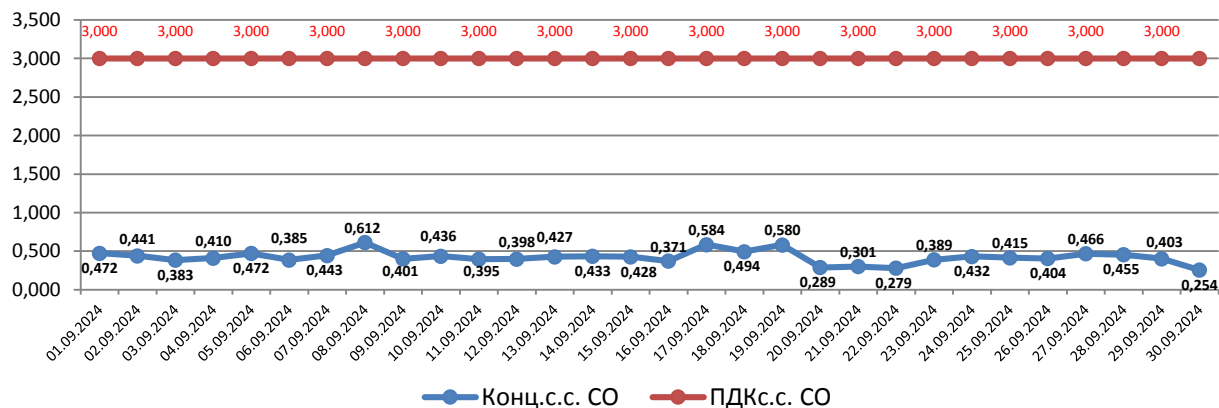


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.09.2024 по 30.09.2024

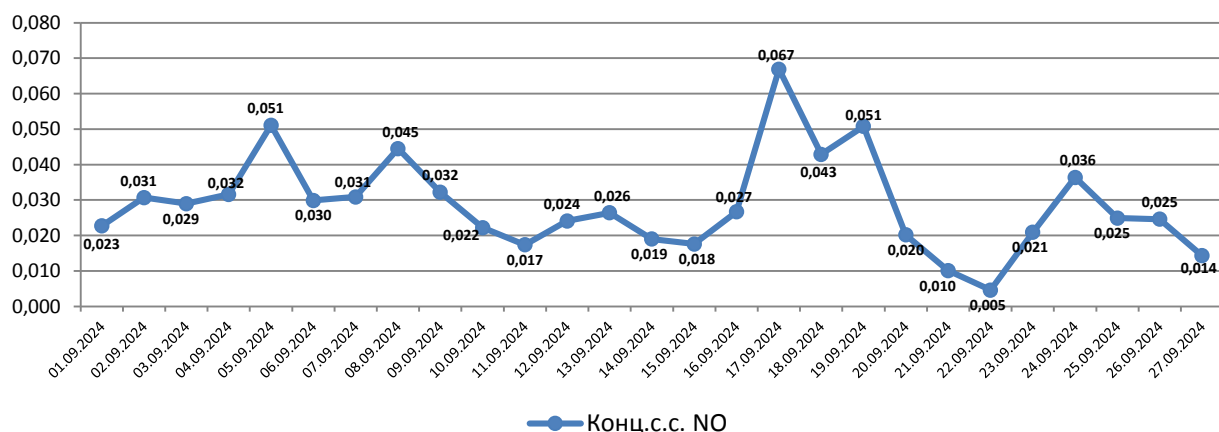
За указанный период было проведено 17 117 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,08 до 0,20 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

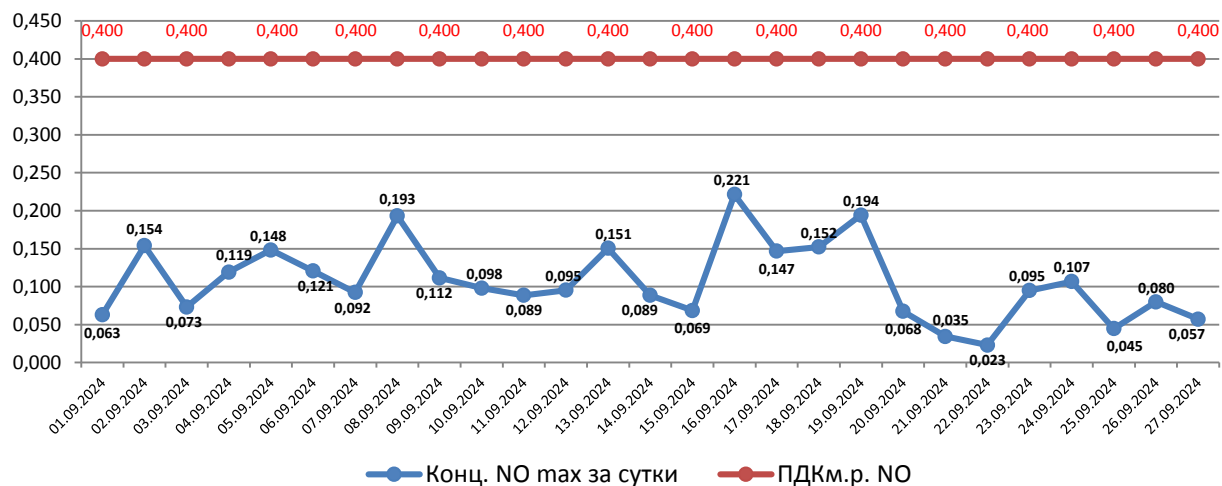


Среднесуточные концентрации NO*



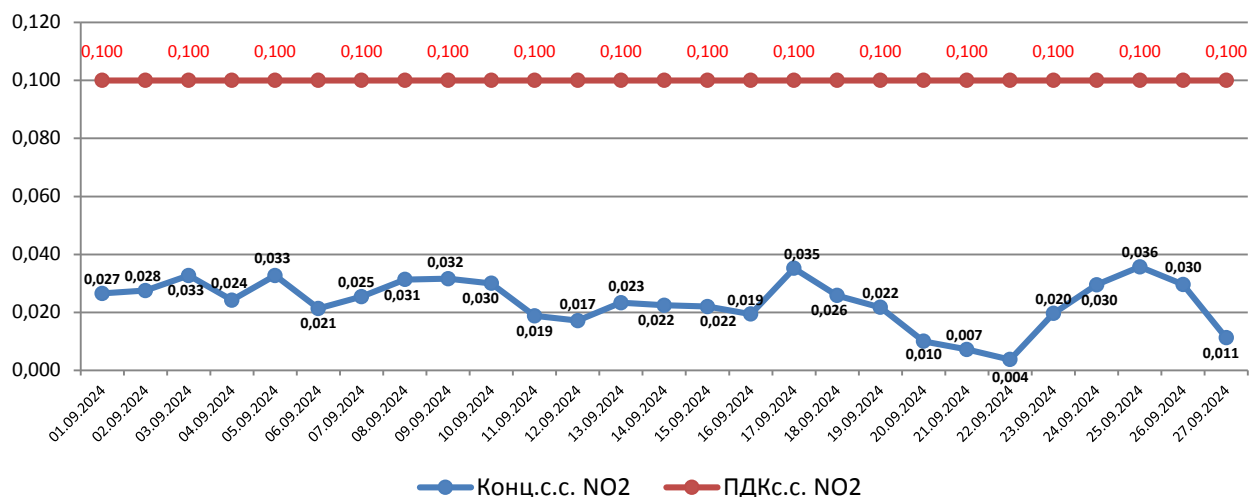
- по оксиду азота от 0,06 до 0,55 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки*

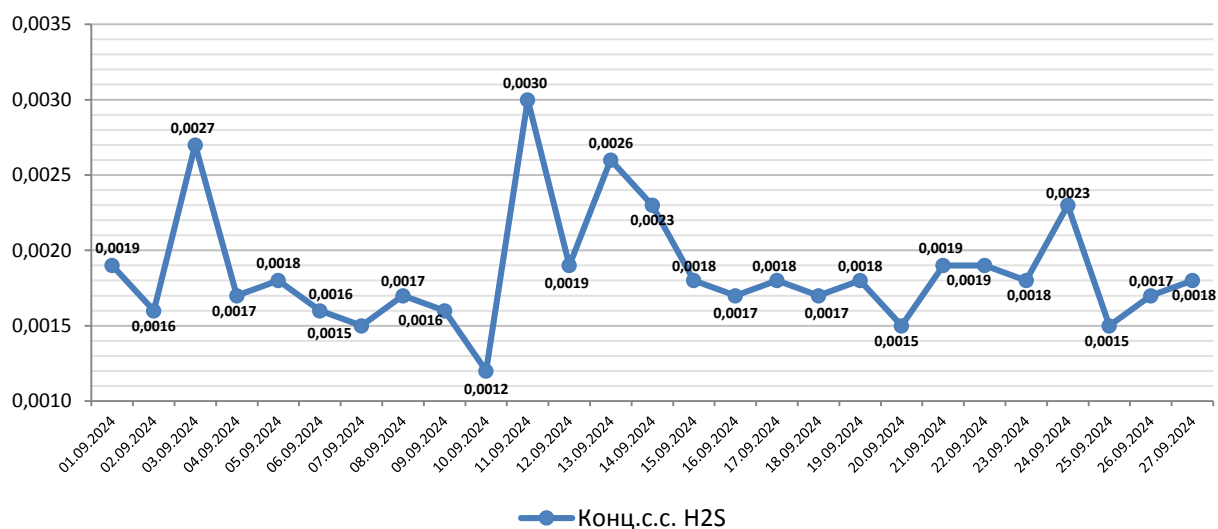


- по диоксиду азота от 0,04 до 0,36 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂*

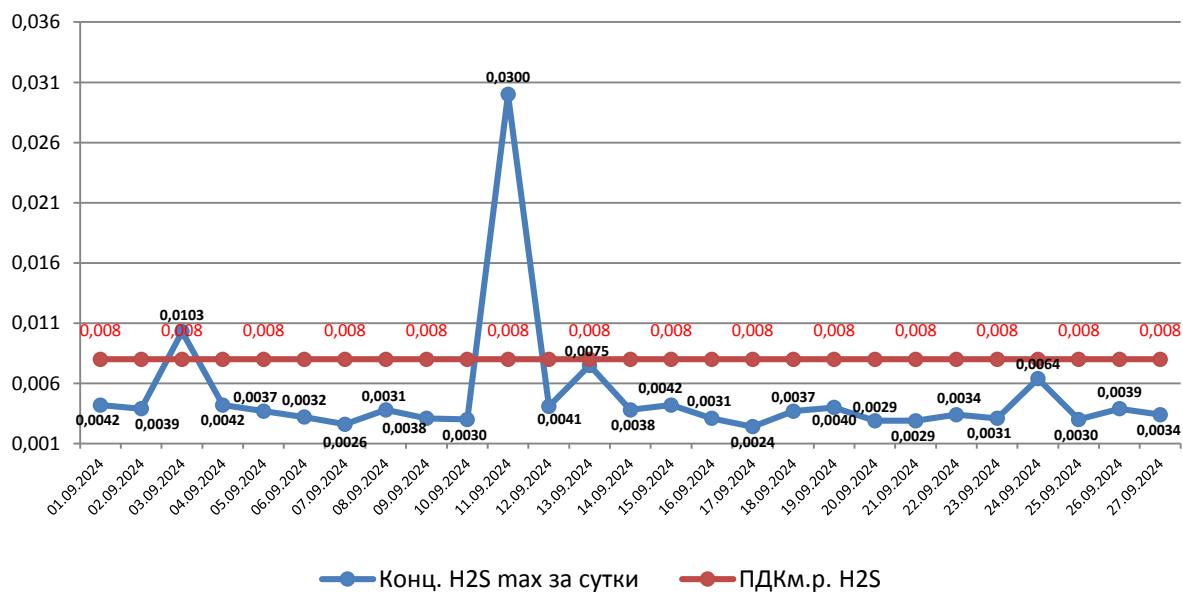


Среднесуточные концентрации H₂S*



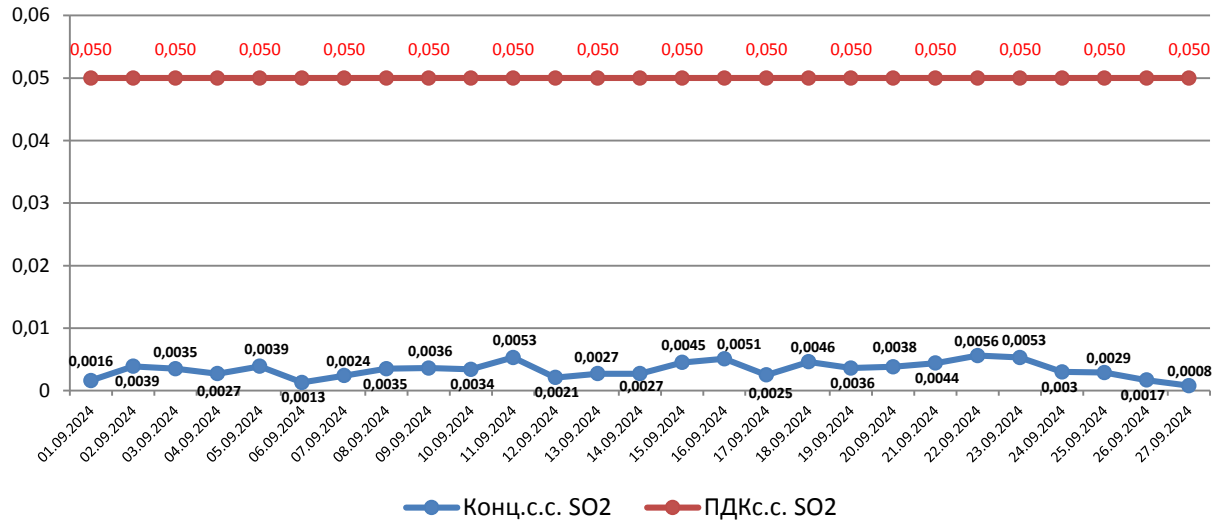
- по сероводороду от 0,30 до 3,75 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки*



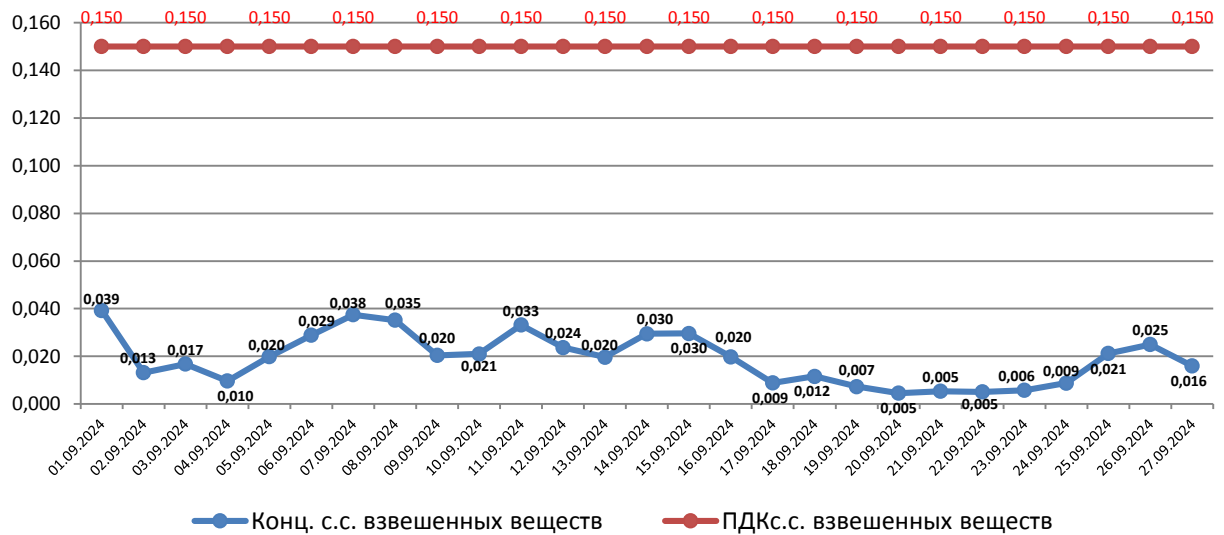
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,11 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂*



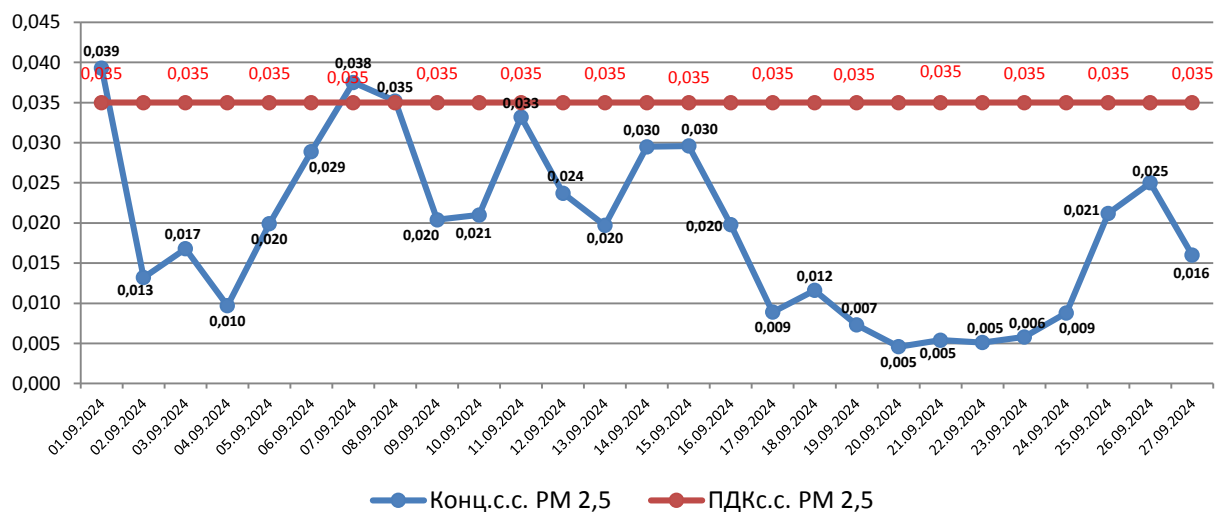
- по взвешенным веществам от 0,03 до 0,26 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ*



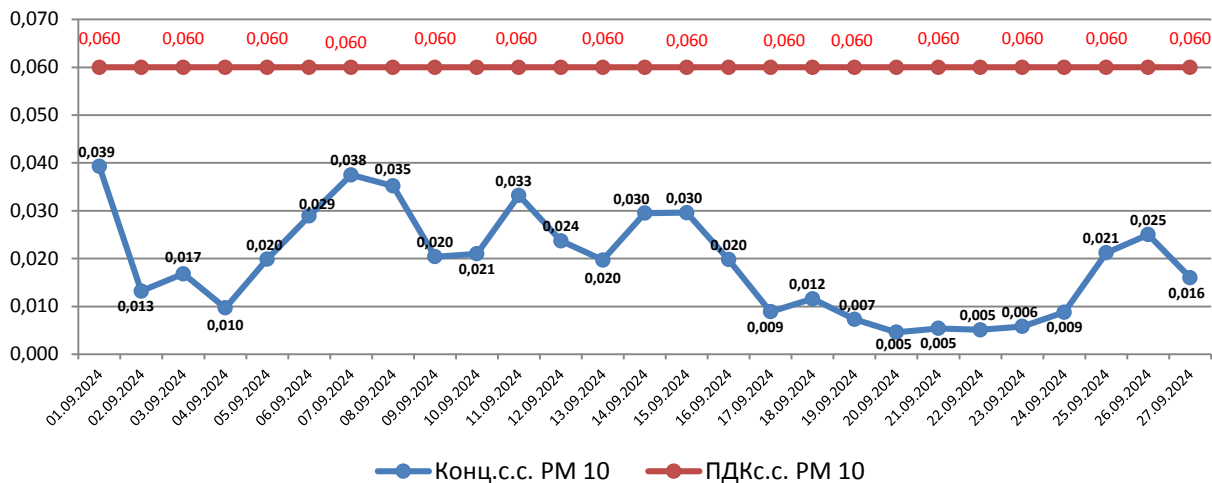
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,13 до 1,12 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5*



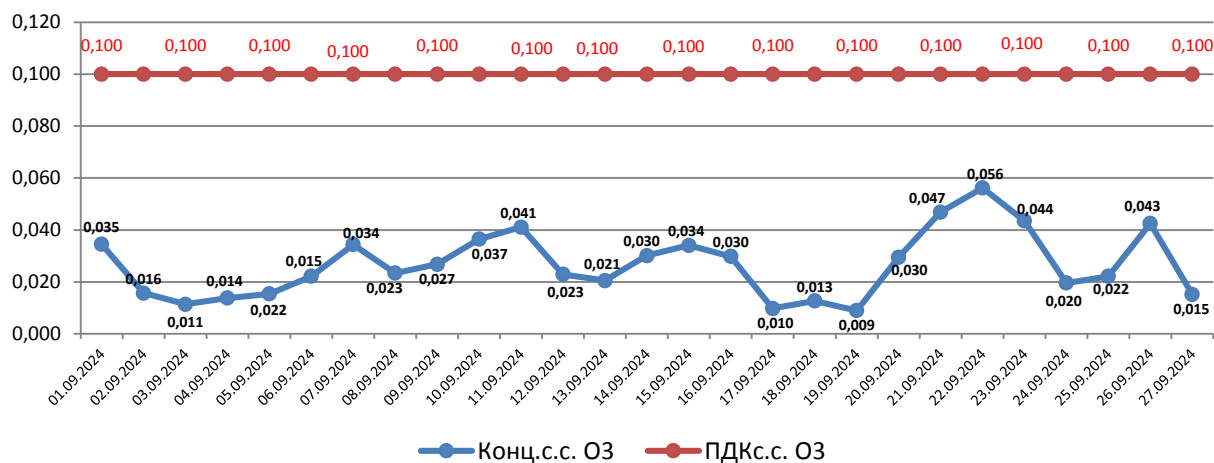
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,08 до 0,66 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10*



- по озону от 0,09 до 0,56 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз*



* - с 27 по 30 сентября данные по загрязняющим веществам отсутствуют в связи с установкой и настройкой оборудования после ежегодного технического обслуживания и поверки