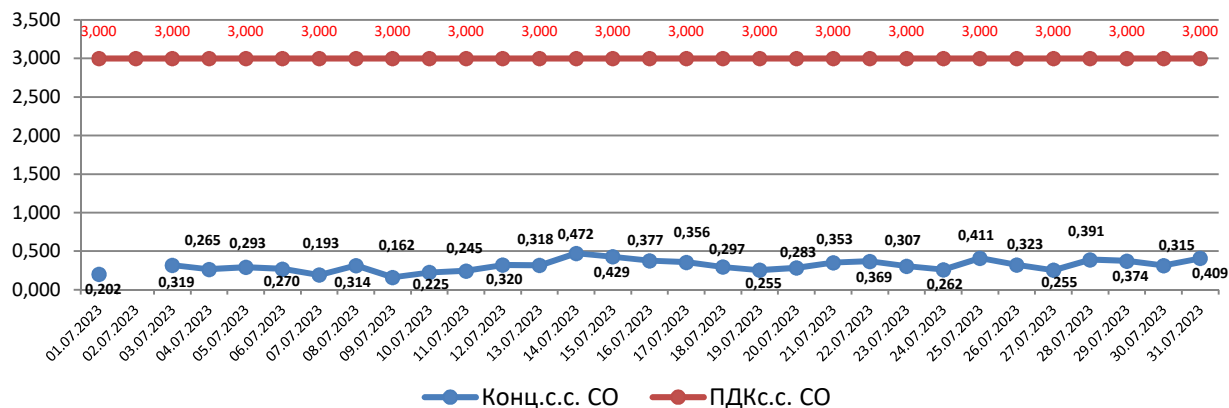


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.07.2023 по 31.07.2023

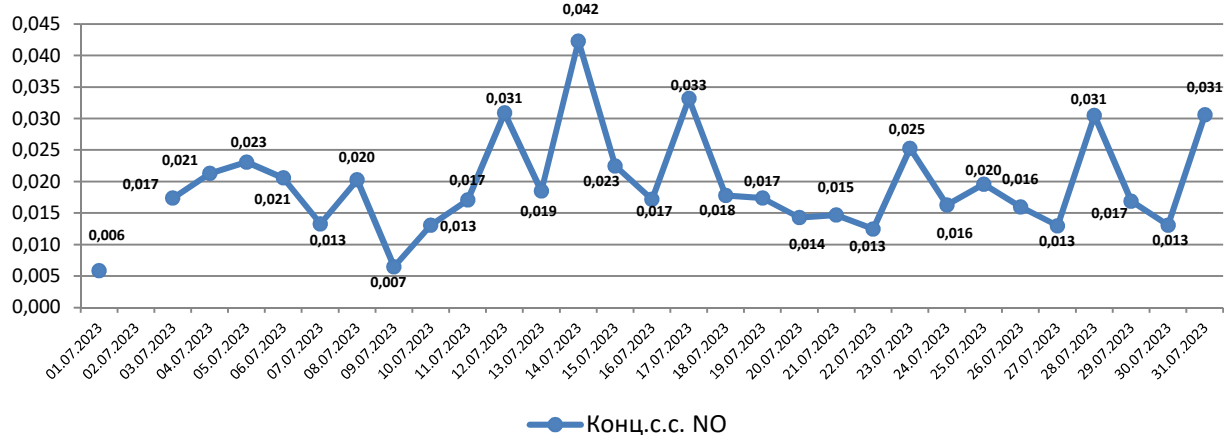
За указанный период было проведено 18 512 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,16 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO*

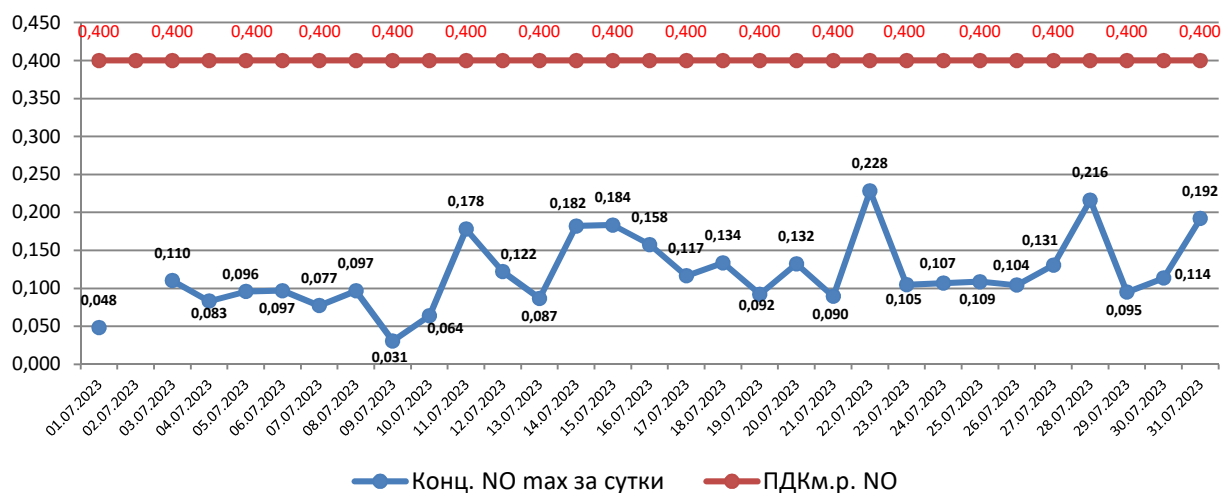


Среднесуточные концентрации NO*



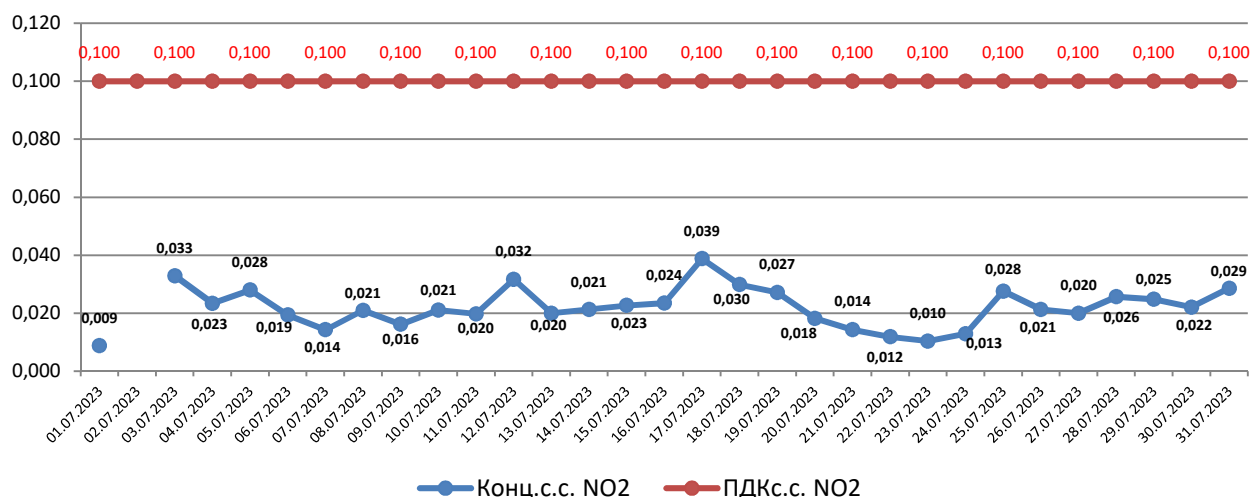
- по оксиду азота от 0,08 до 0,57 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки*

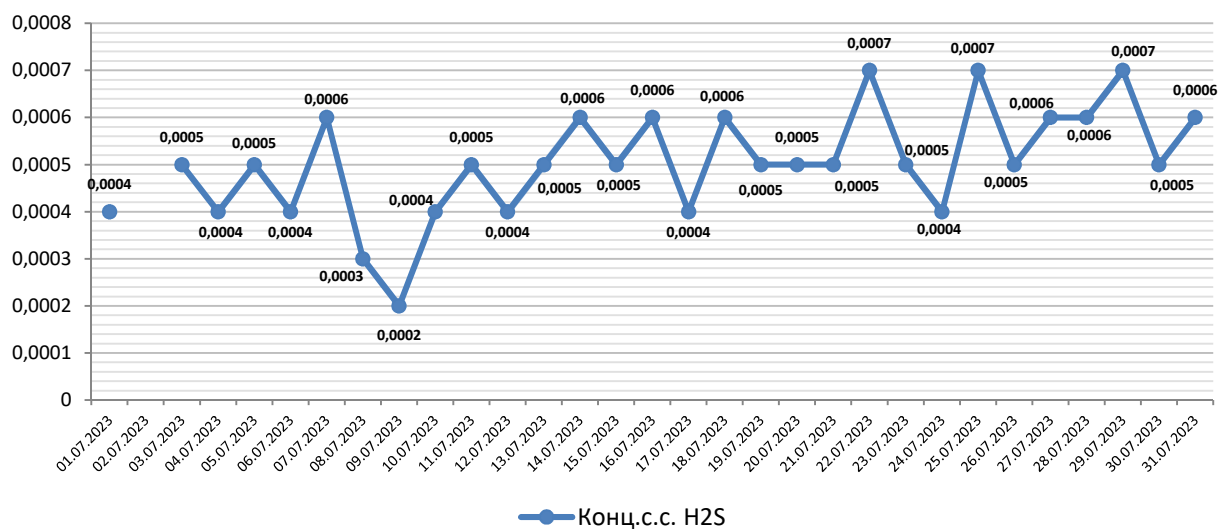


- по диоксиду азота от 0,09 до 0,39 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂*

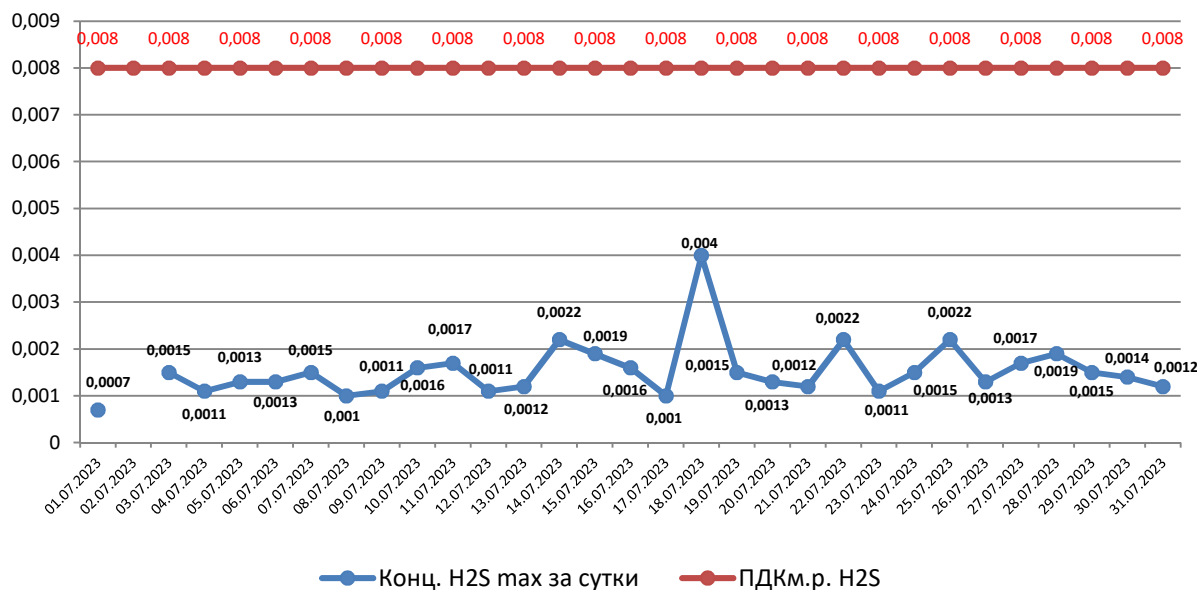


Среднесуточные концентрации H₂S*



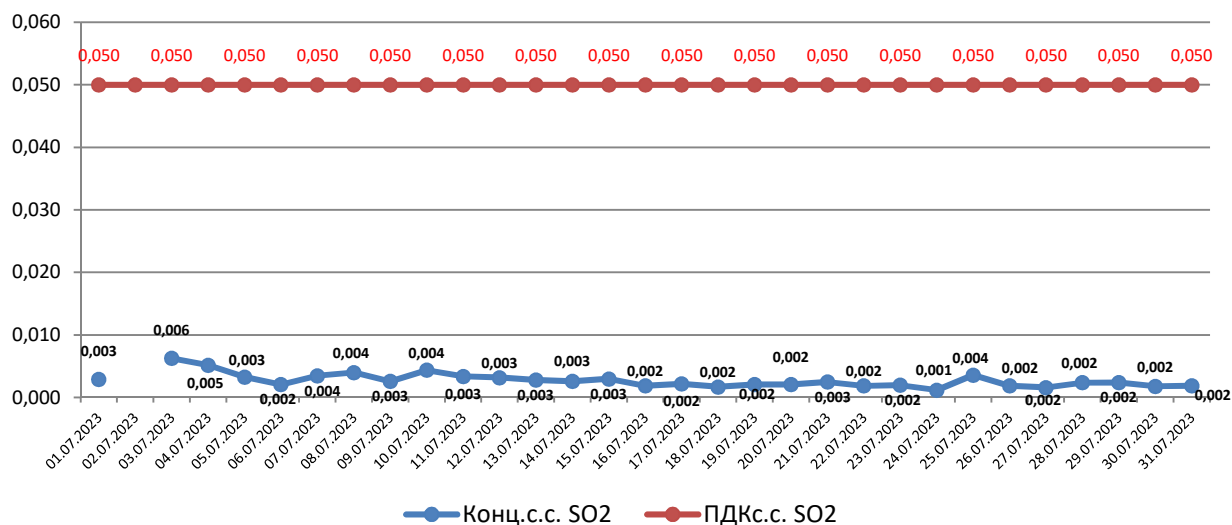
- по сероводороду от 0,09 до 0,50 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки*



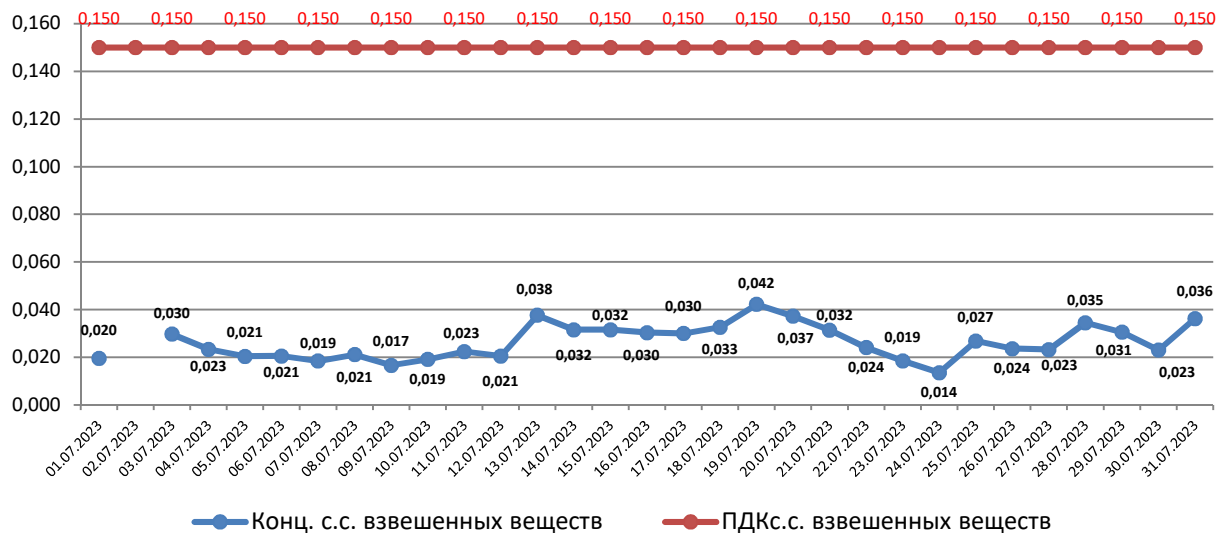
- по диоксиду серы от 0,02 до 0,13 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂*



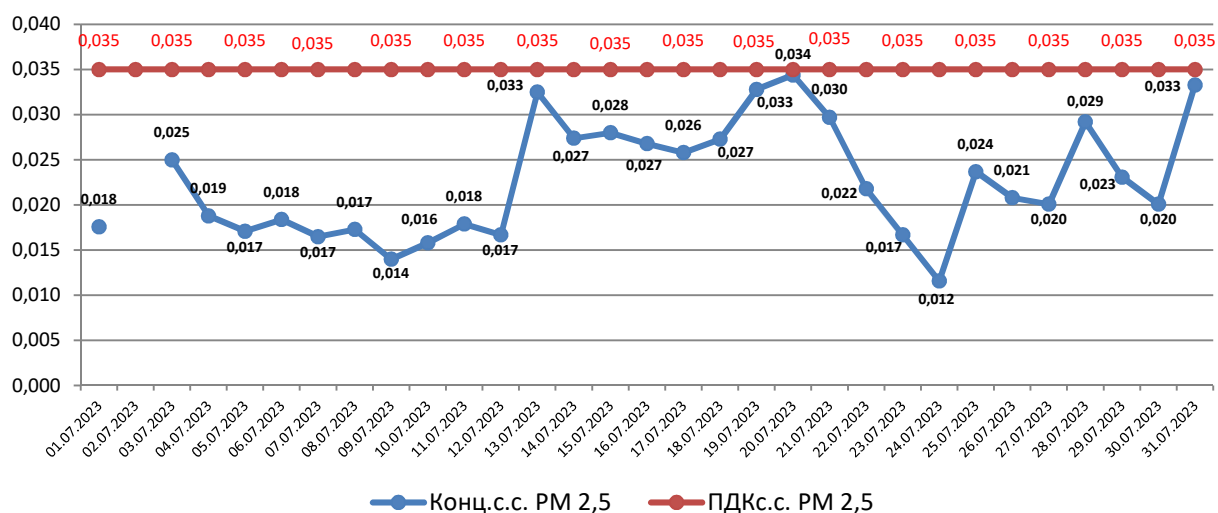
- по взвешенным веществам от 0,09 до 0,28 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ*



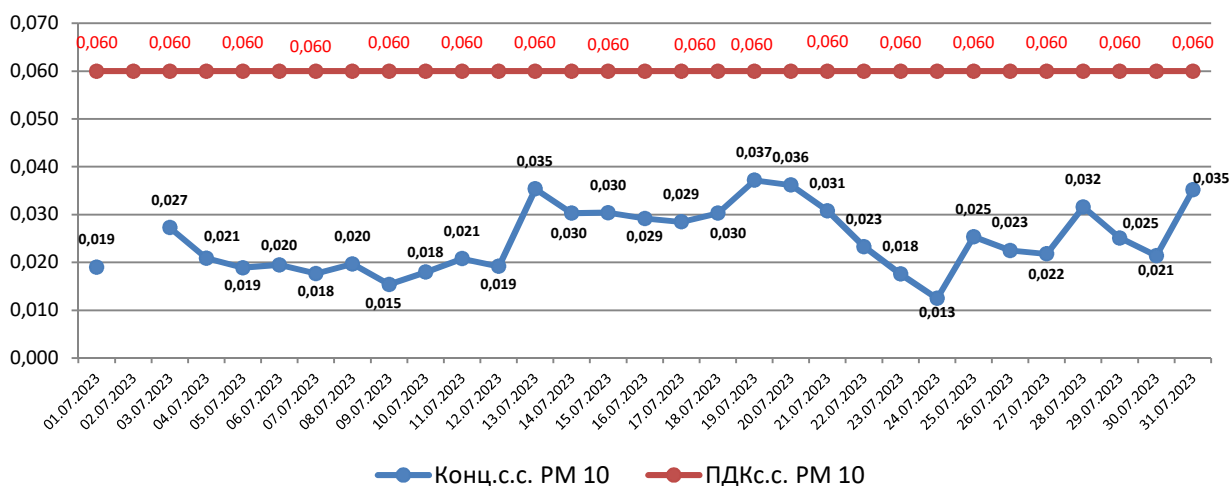
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,33 до 0,98 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5*



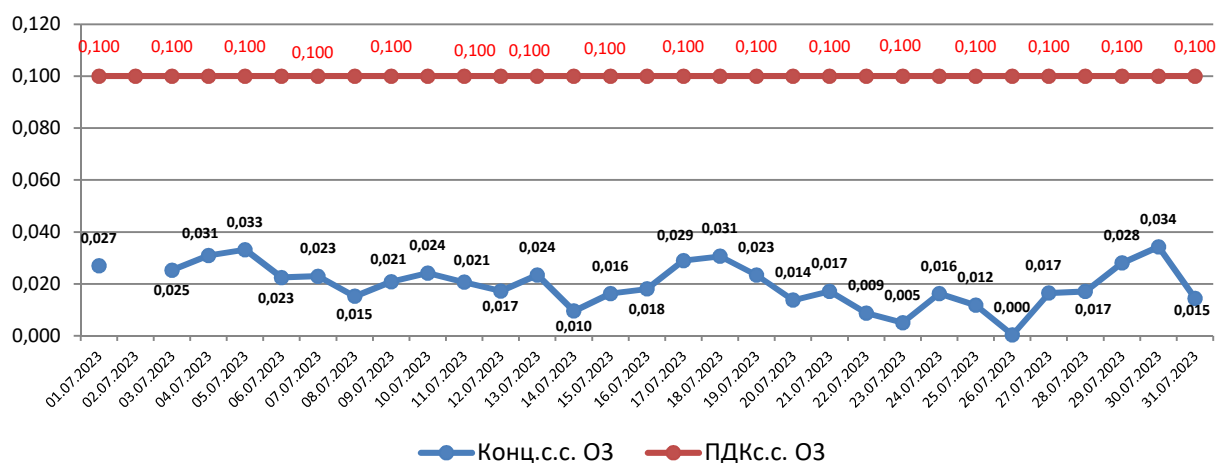
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,21 до 0,62 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10*



- по озону от 0,00 до 0,34 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз*



* – данные измерений отсутствуют в периоды сбоя аппаратного обеспечения