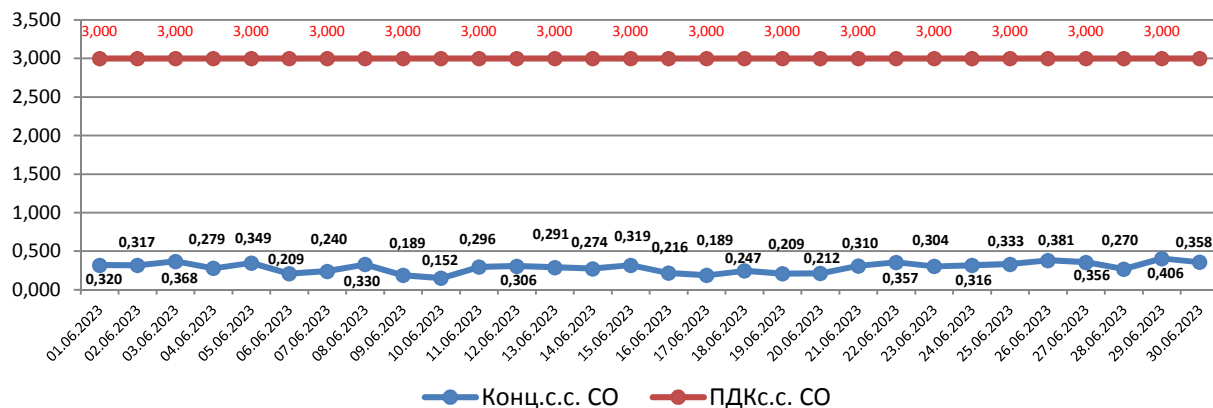


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.06.2023 по 30.06.2023

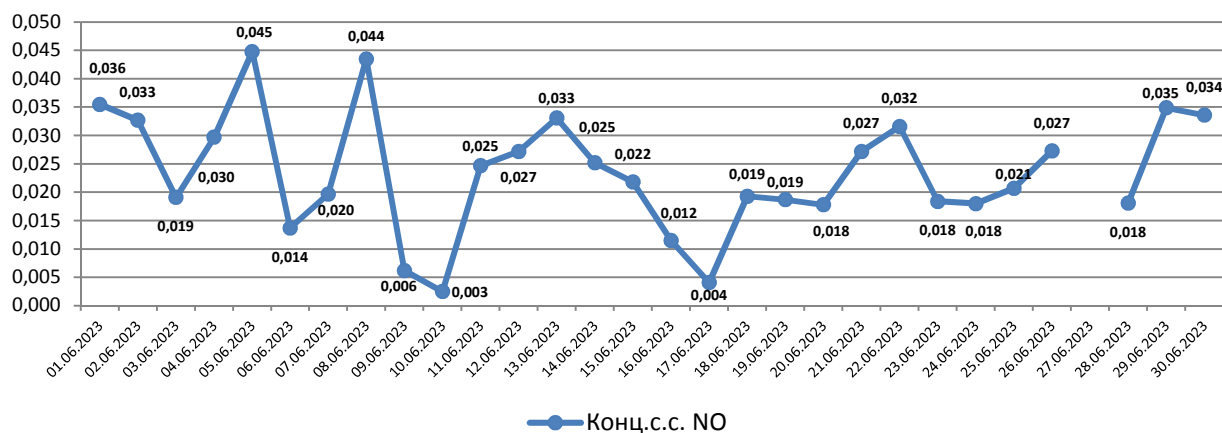
За указанный период было проведено 18 915 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,14 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

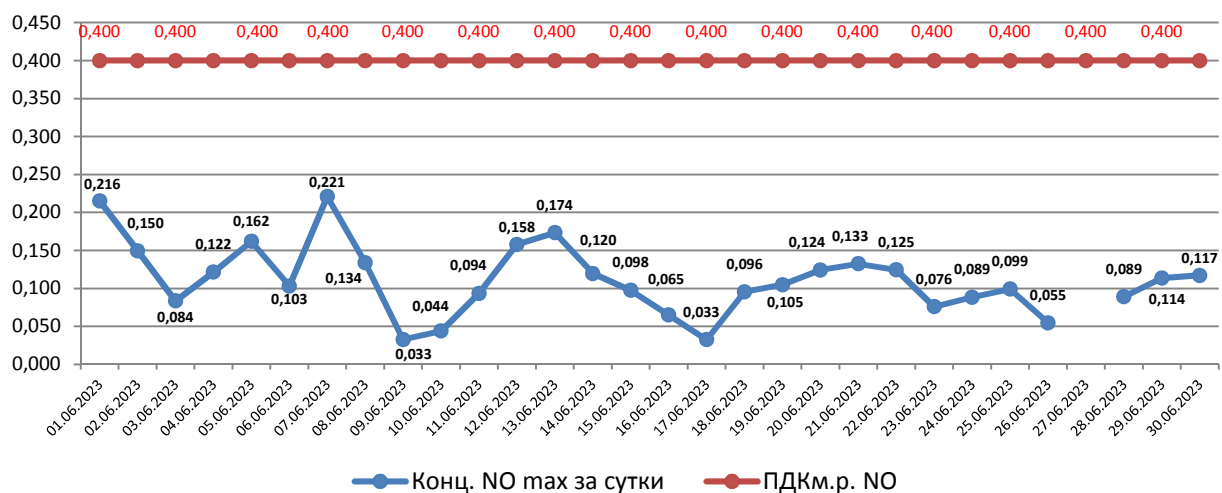


Среднесуточные концентрации NO*



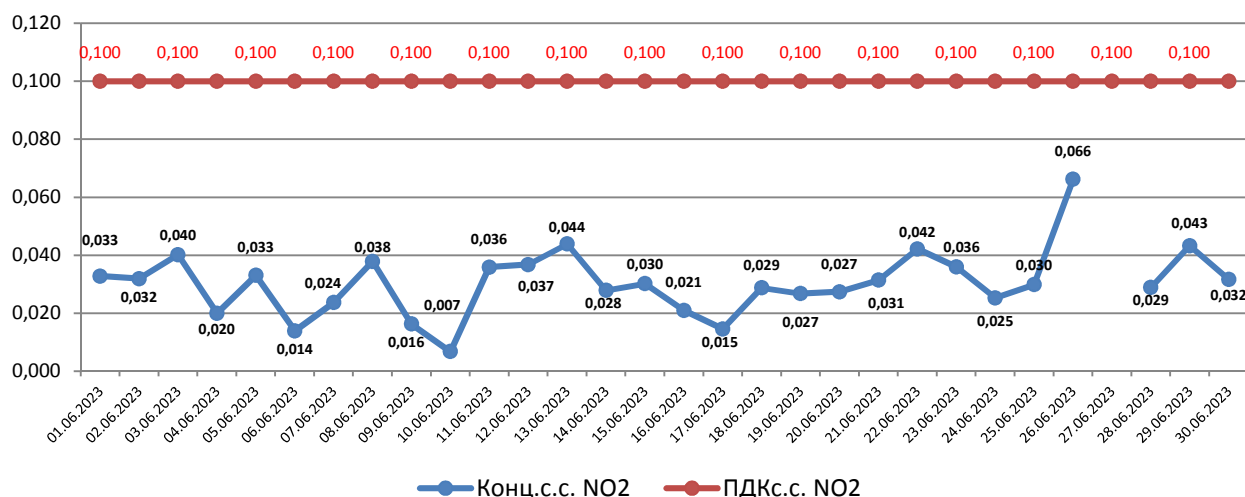
- по оксиду азота от 0,08 до 0,55 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки*

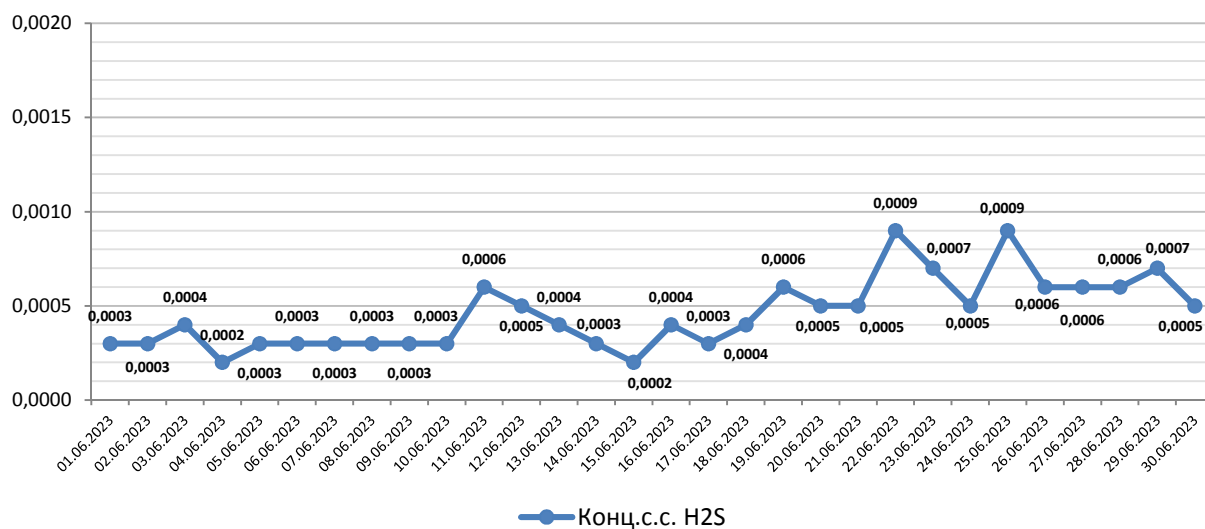


- по диоксиду азота от 0,07 до 0,66 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂*

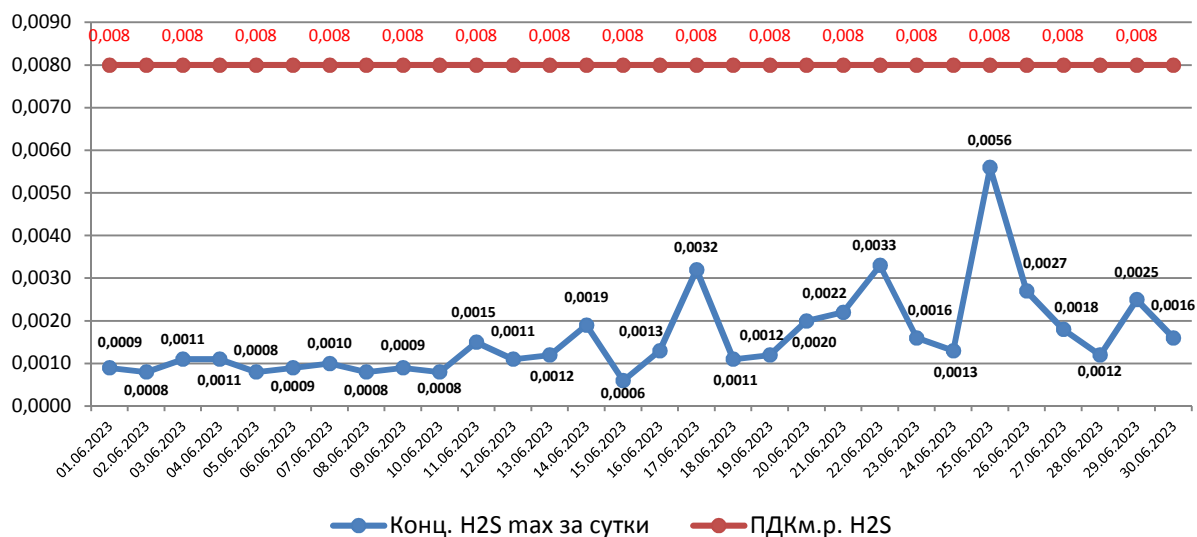


Среднесуточные концентрации H₂S



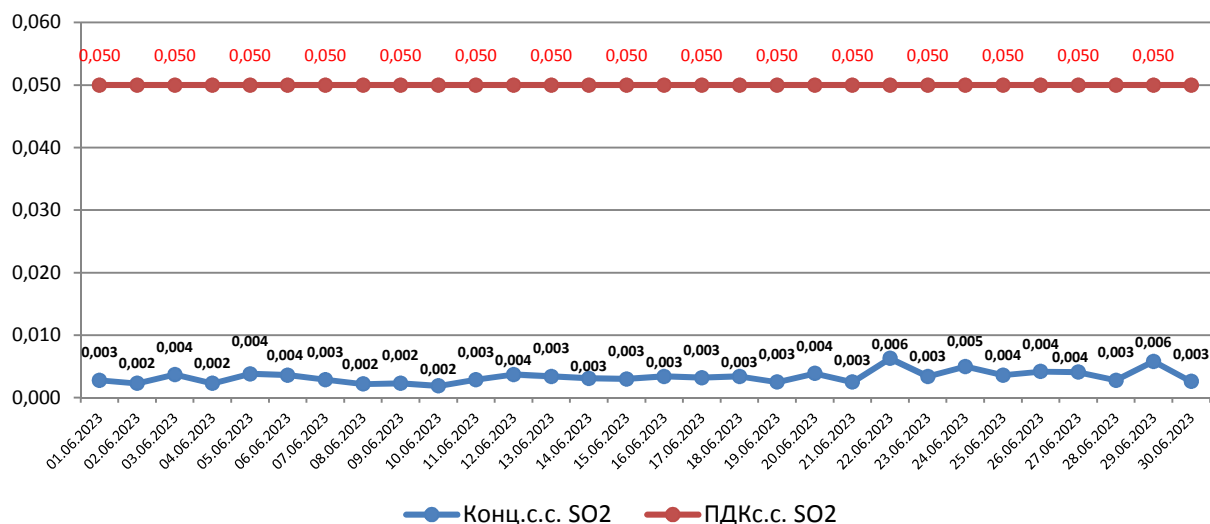
- по сероводороду от 0,08 до 0,70 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки¹⁾



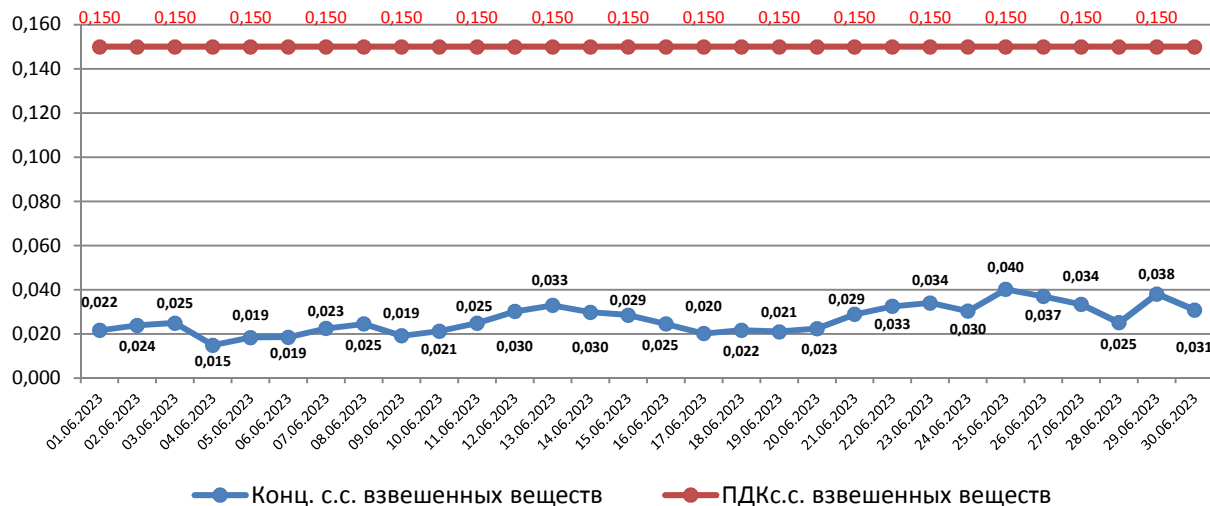
- по диоксиду серы от 0,04 до 0,13 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



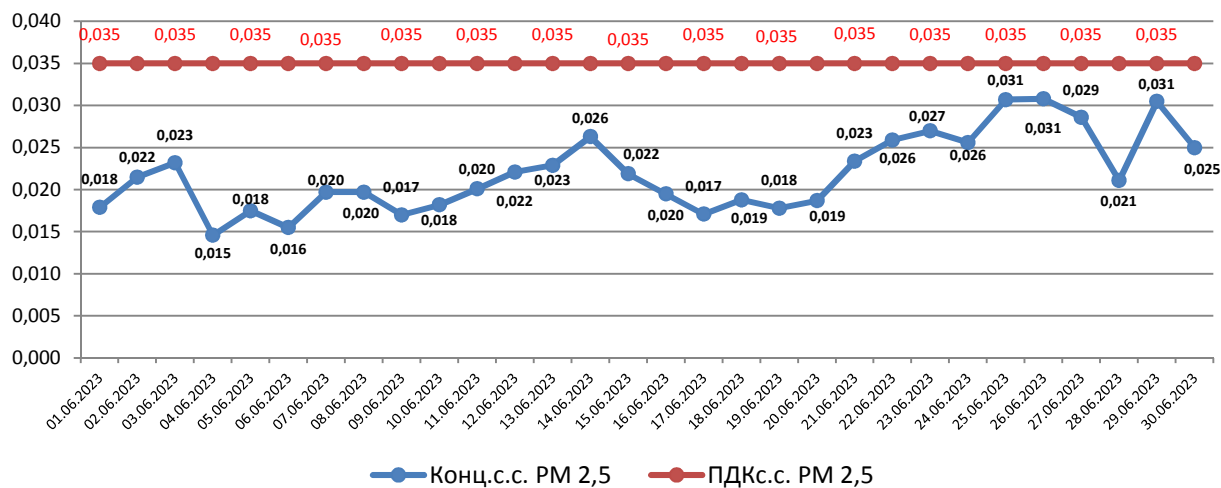
- по взвешенным веществам от 0,10 до 0,27 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



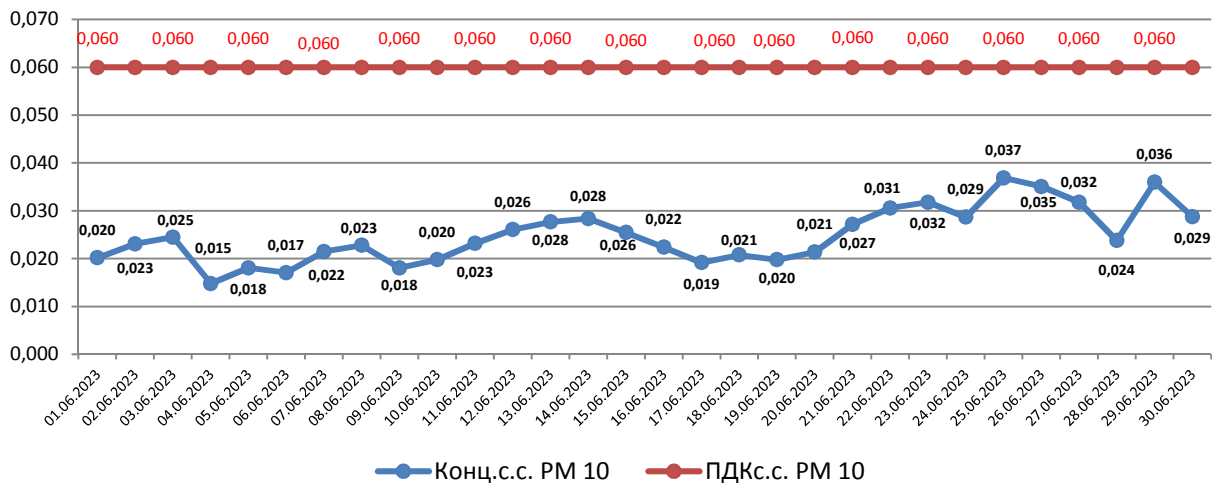
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,42 до 0,88 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



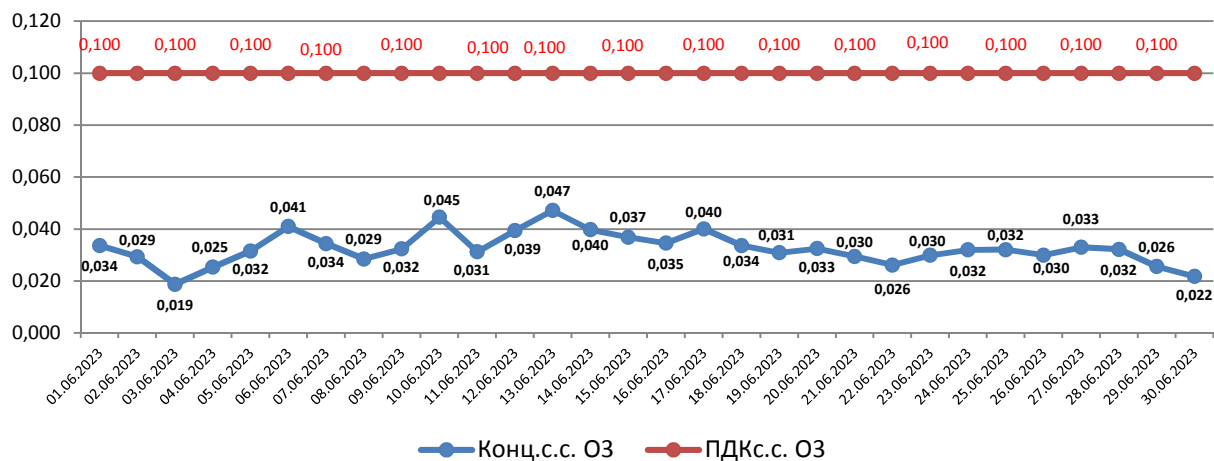
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,25 до 0,62 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,19 до 0,47 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз



* – данные измерений отсутствуют в периоды сбоя аппаратного обеспечения