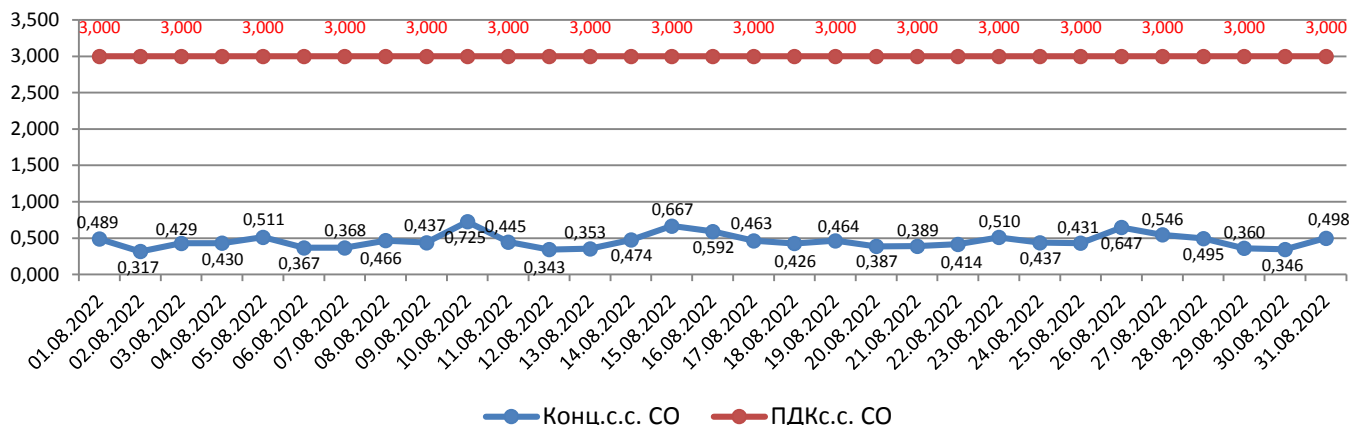


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.08.2022 по 31.08.2022

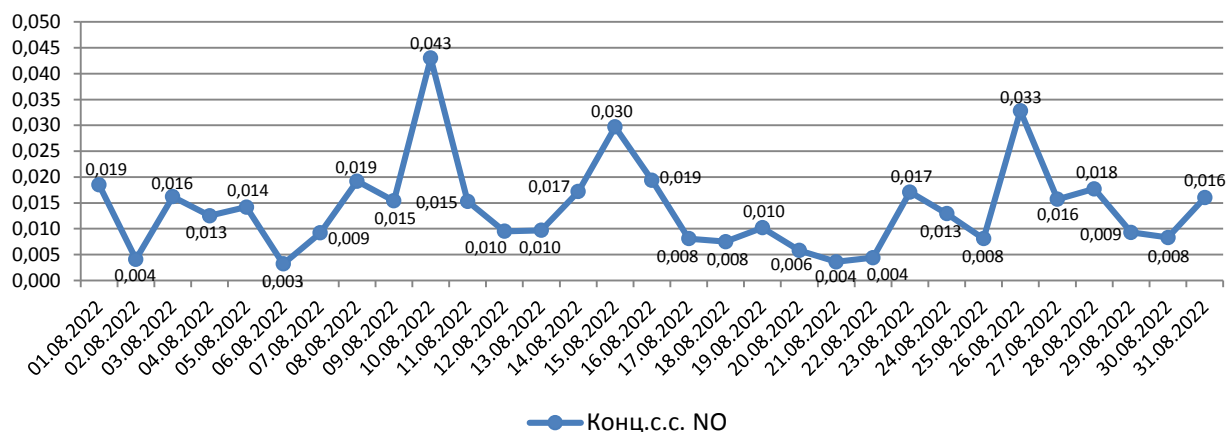
За указанный период было проведено 15 624 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,11 до 0,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

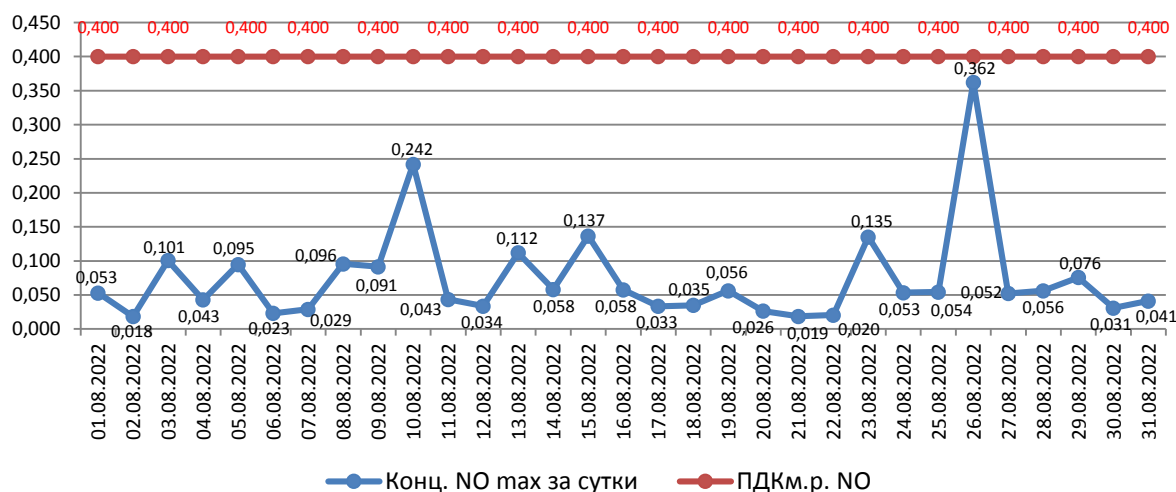


Среднесуточные концентрации NO



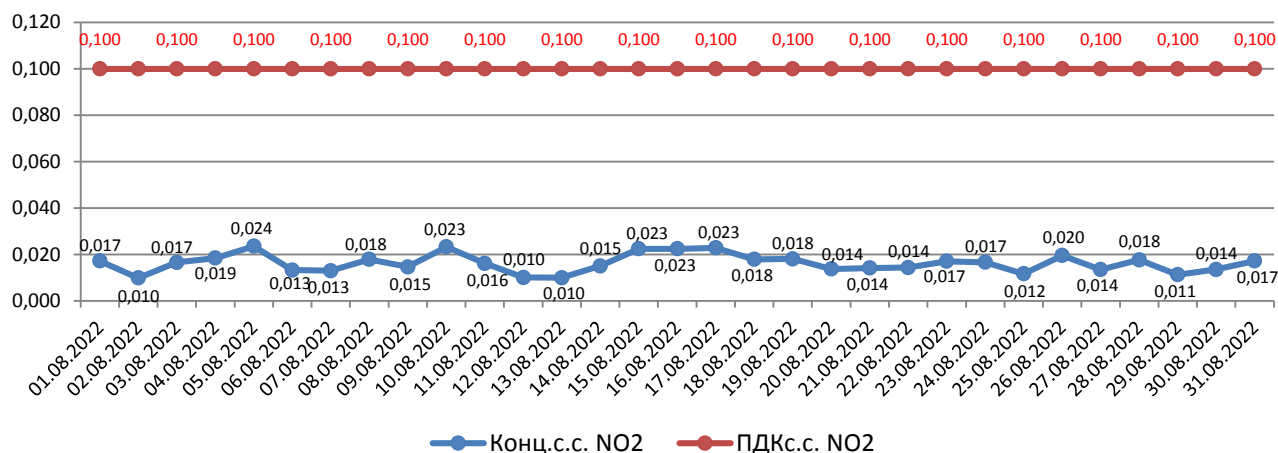
- по оксиду азота от 0,05 до 0,91 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



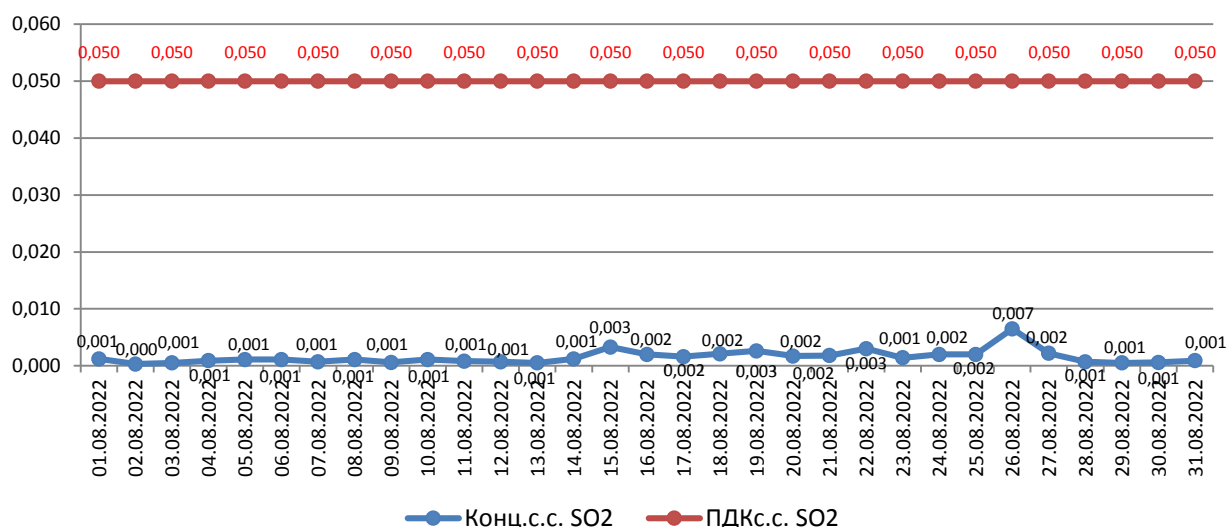
- по диоксиду азота от 0,10 до 0,24 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂



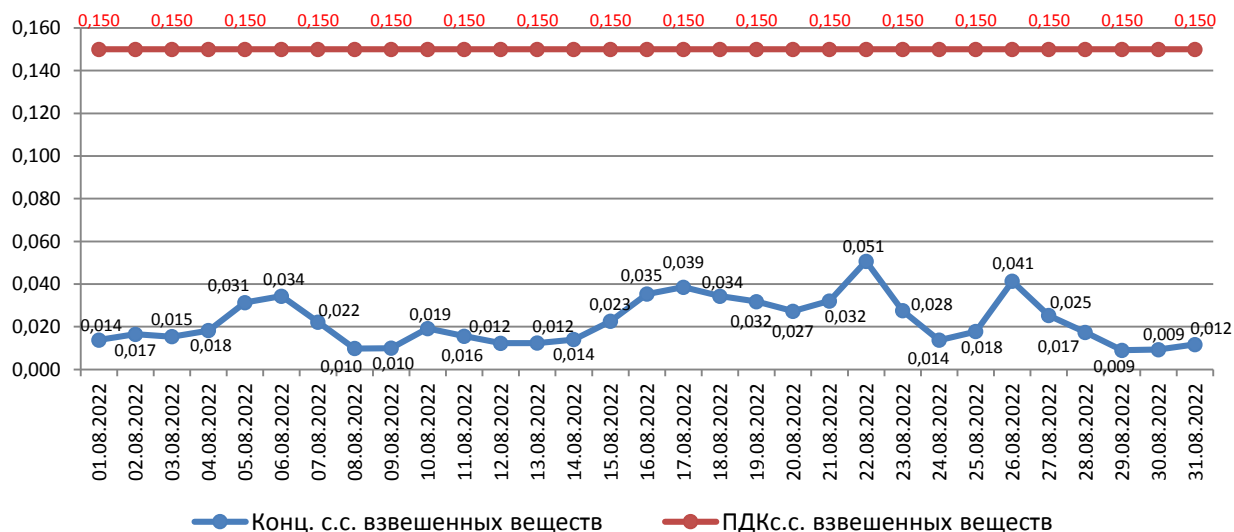
- по диоксиду серы от 0,01 до 0,14 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



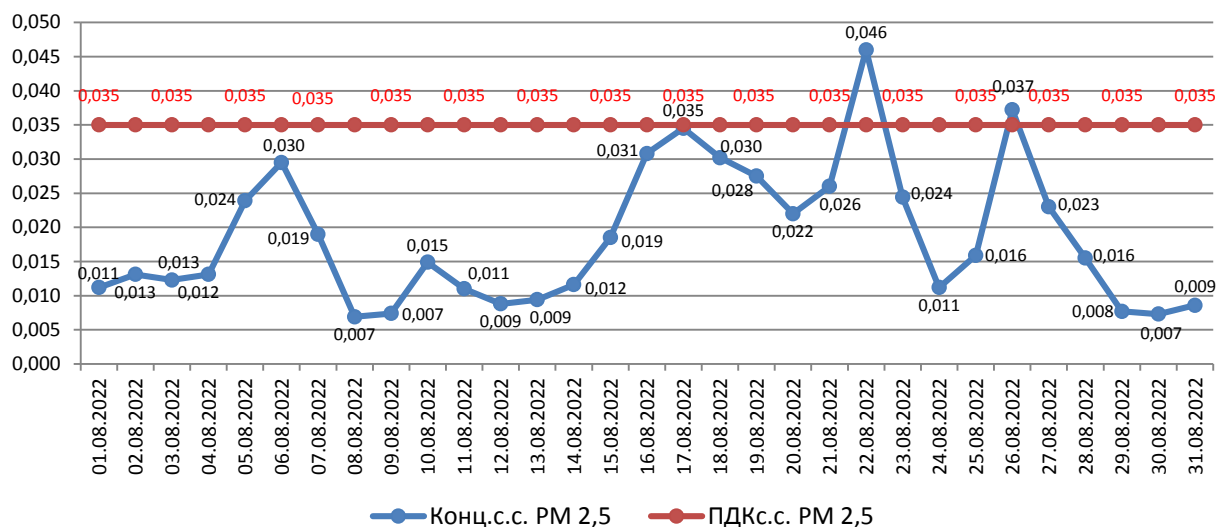
- по взвешенным веществам от 0,06 до 0,34 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,20 до 1,31 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,15 до 0,82 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10

