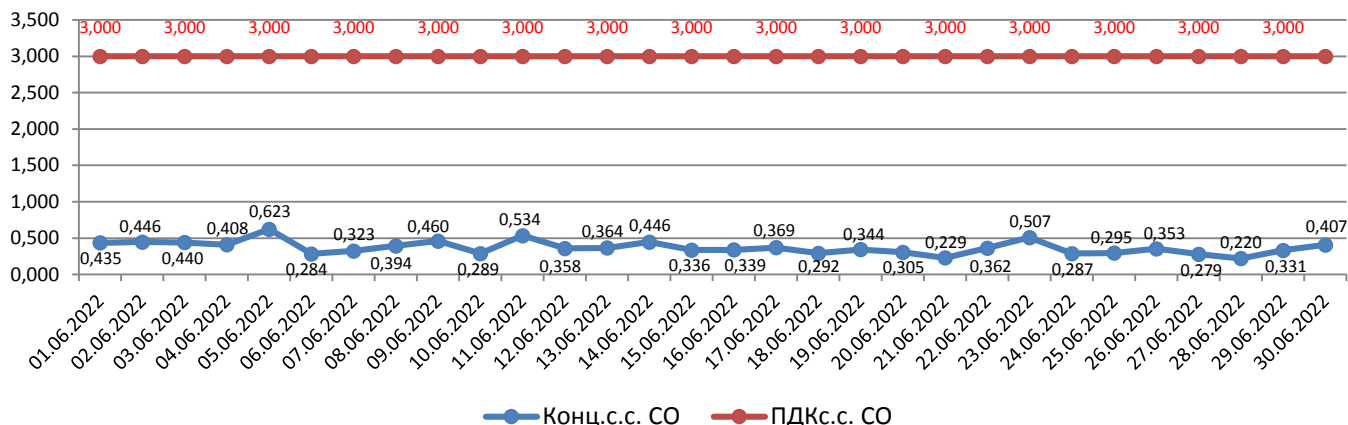


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.06.2022 по 30.06.2022

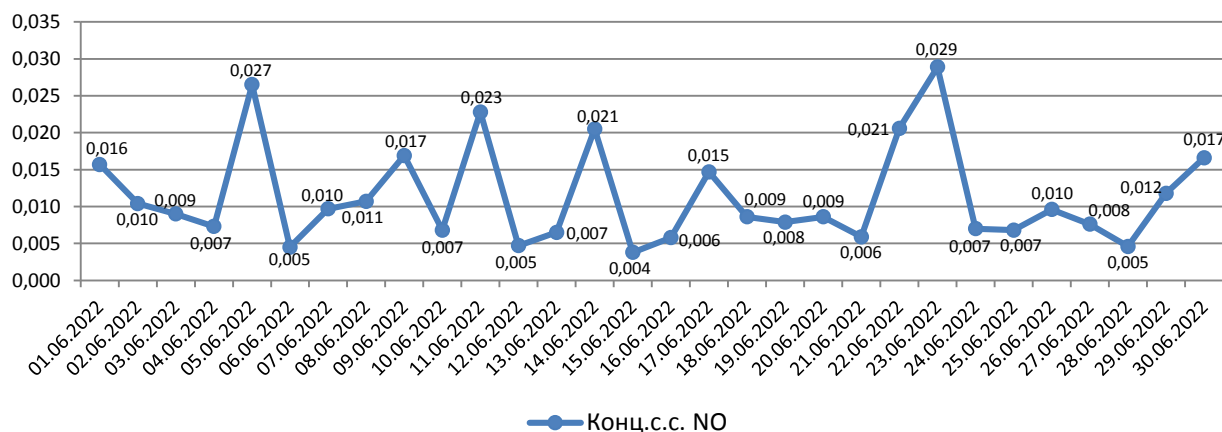
За указанный период было проведено 12 960 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,07 до 0,21 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

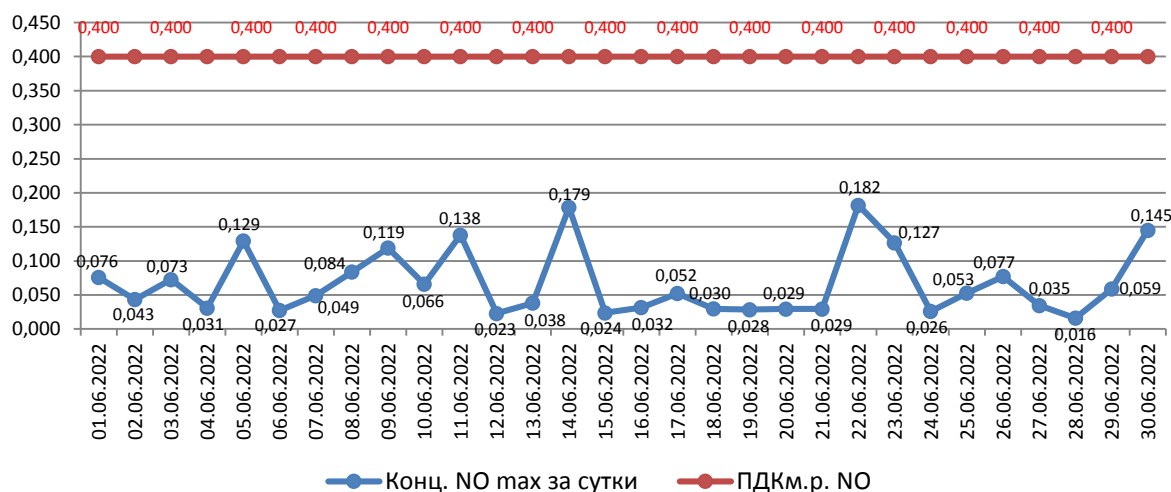


Среднесуточные концентрации NO



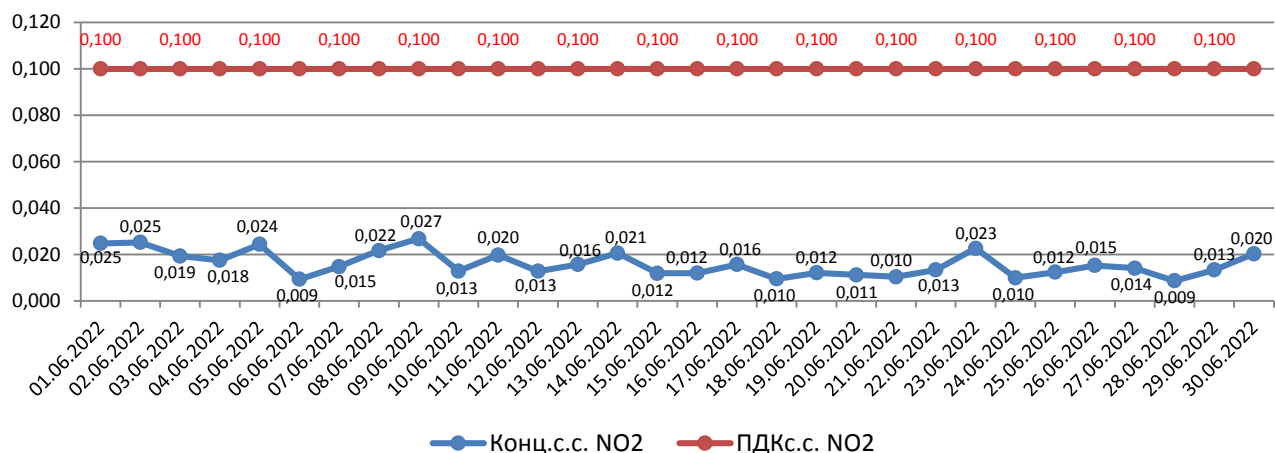
- по оксиду азота от 0,04 до 0,46 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки



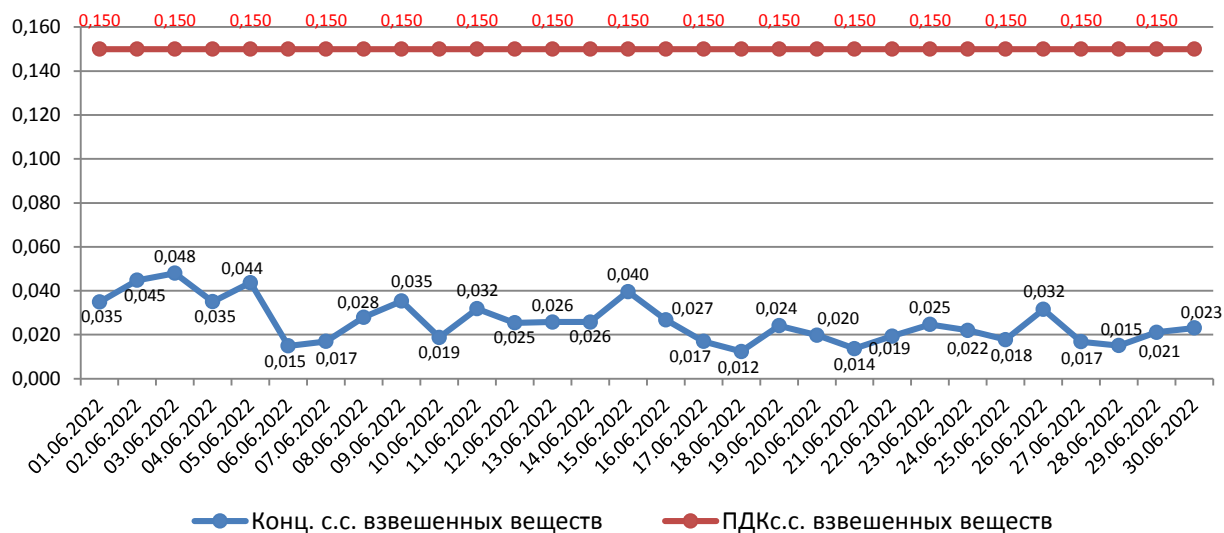
- по диоксиду азота от 0,09 до 0,27 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂



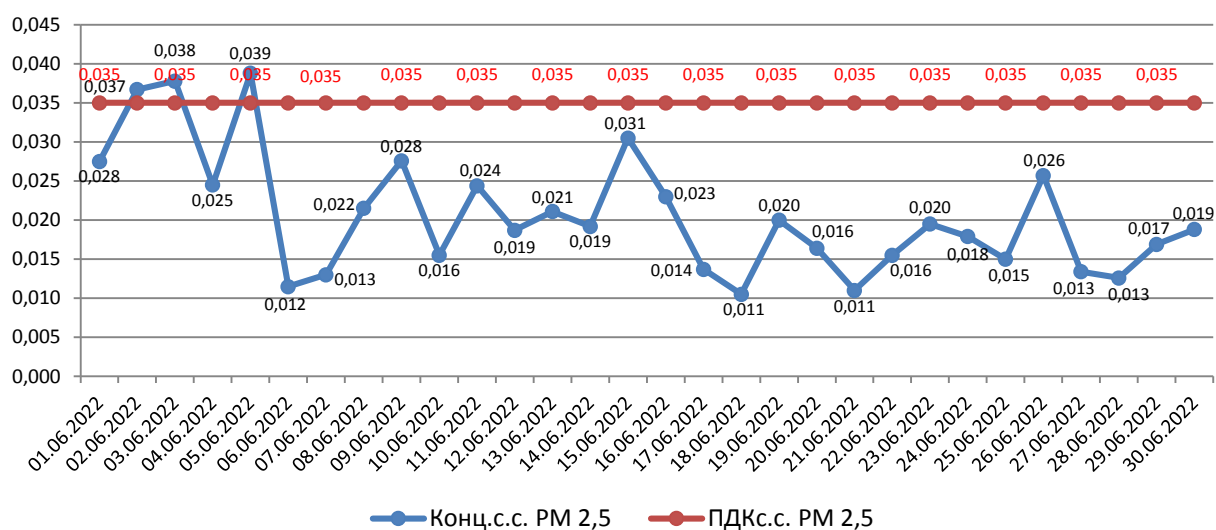
- по взвешенным веществам от 0,08 до 0,32 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,31 до 1,11 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,20 до 0,72 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10

