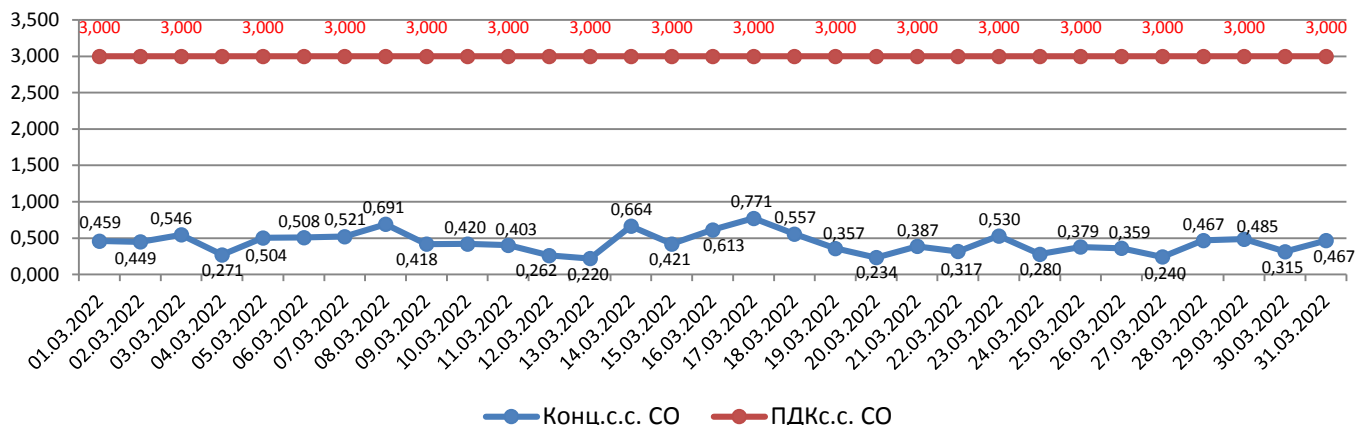


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.03.2022 по 31.03.2022

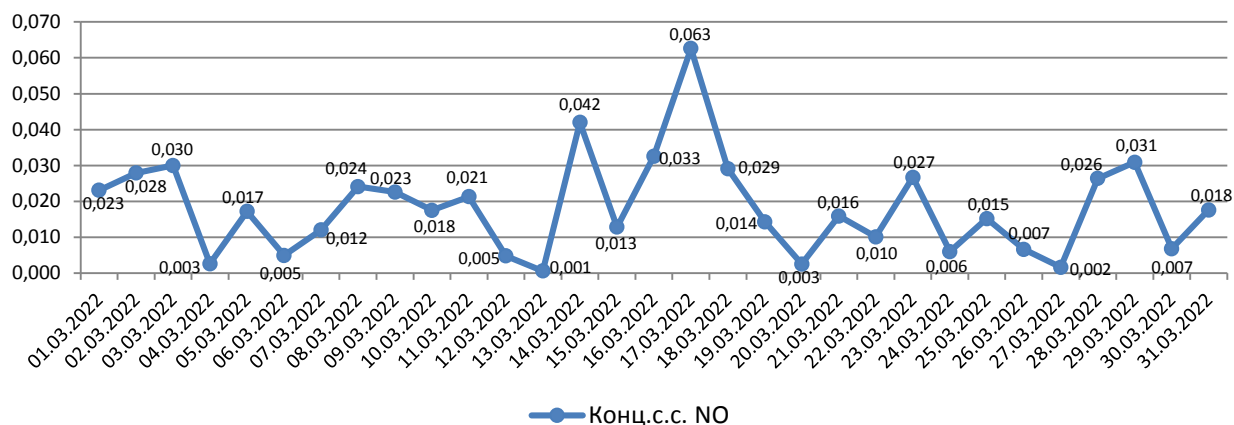
За указанный период было проведено 17 856 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,07 до 0,26 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

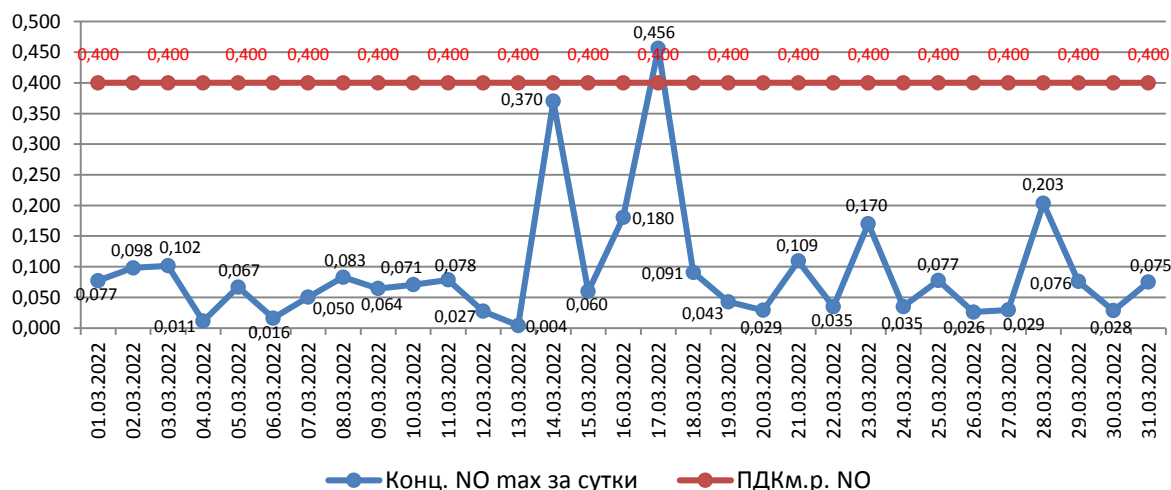


Среднесуточные концентрации NO



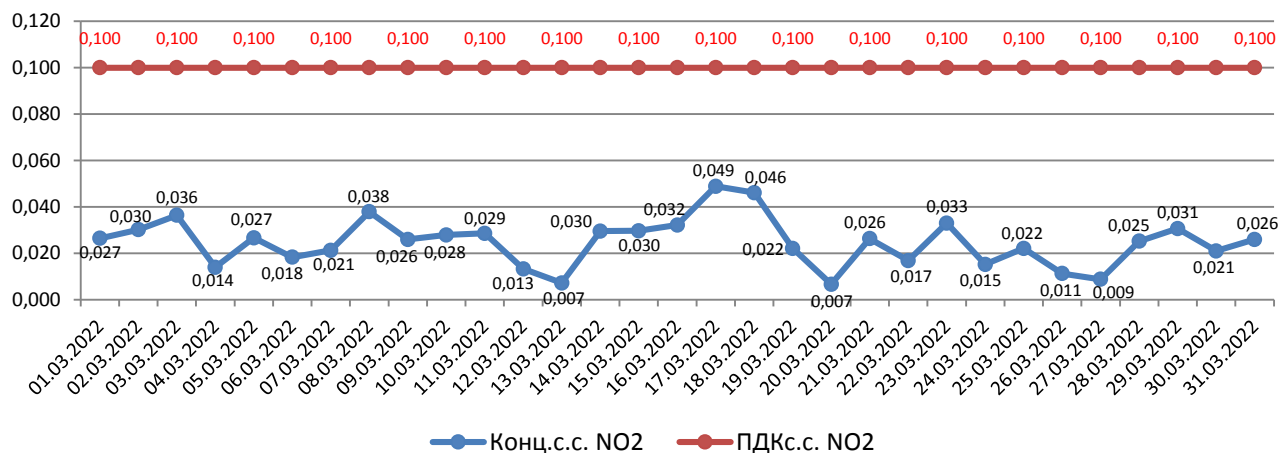
- по оксиду азота от 0,01 до 1,14 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

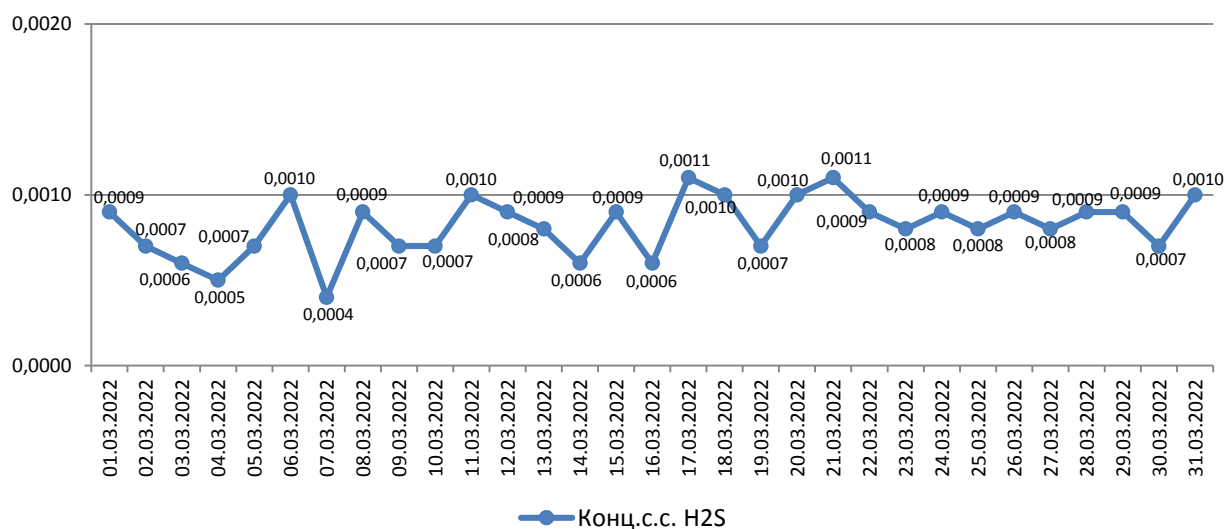


- по диоксиду азота от 0,07 до 0,49 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

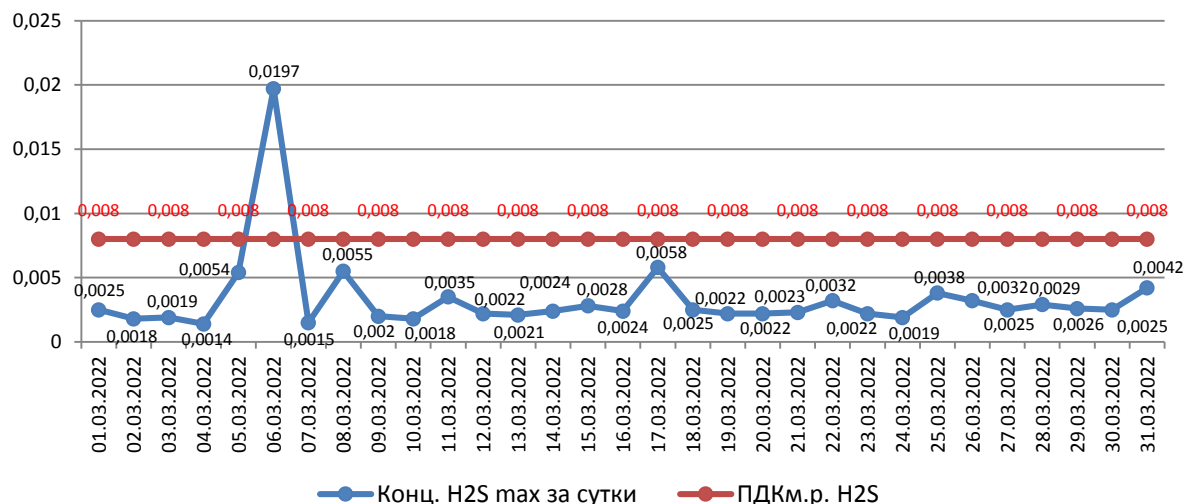


Среднесуточные концентрации H₂S



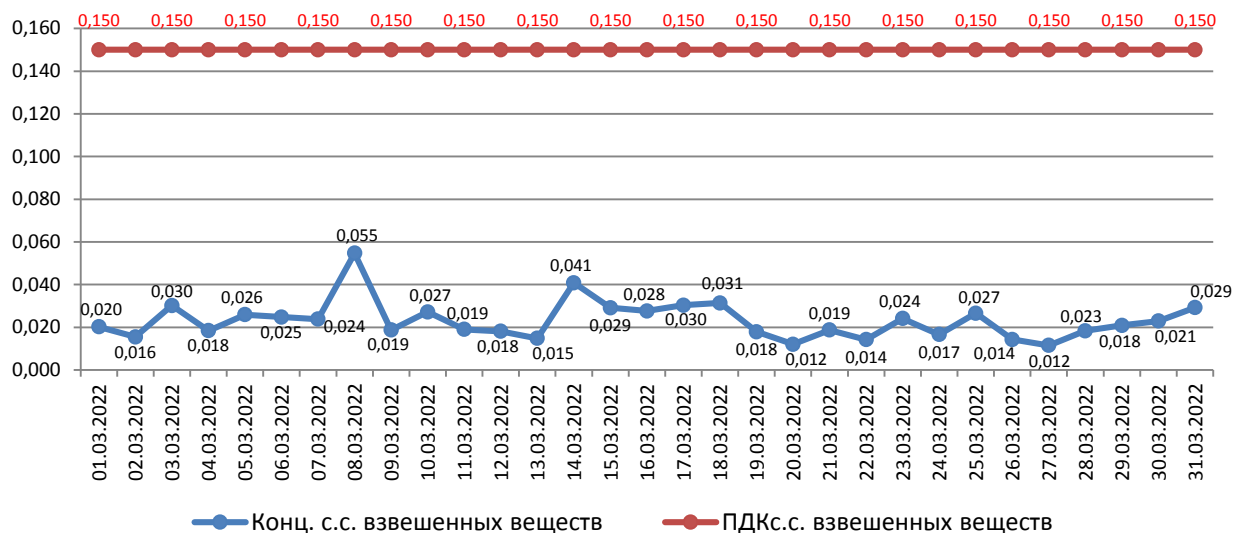
- по сероводороду от 0,18 до 2,46 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



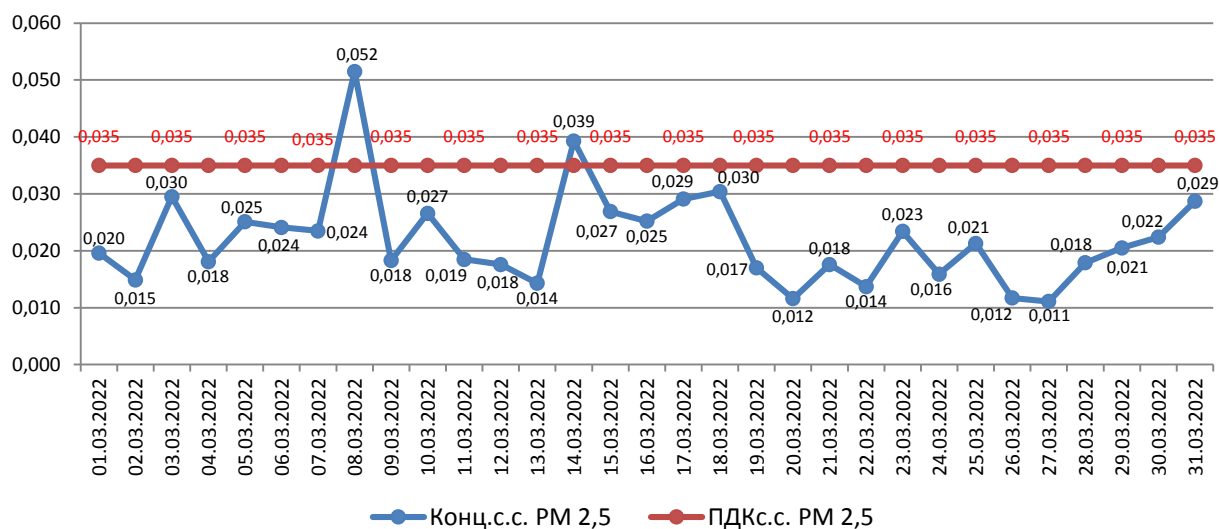
- по взвешенным веществам от 0,08 до 0,37 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



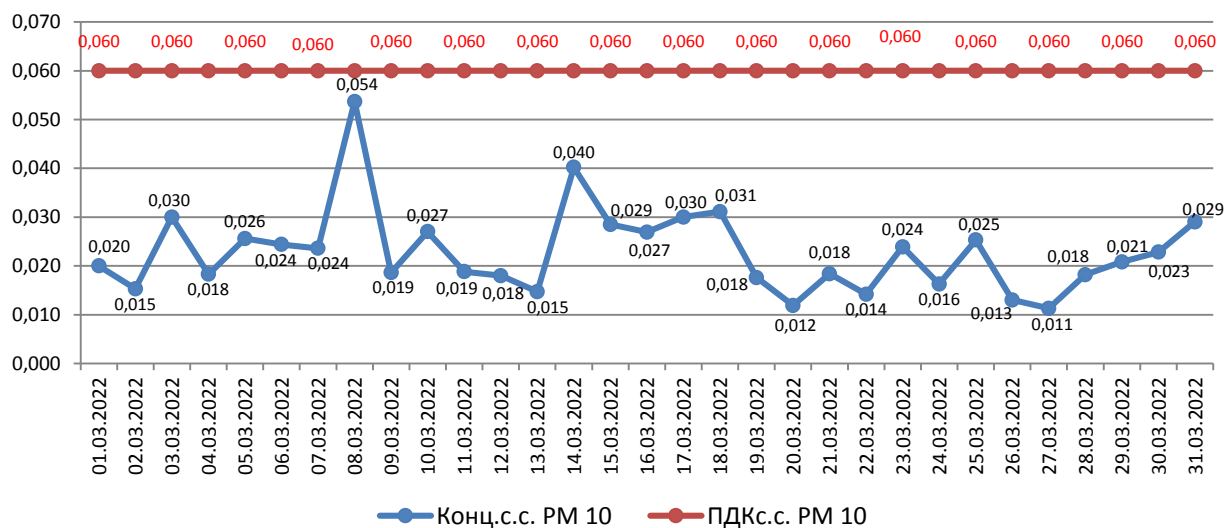
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,31 до 1,49 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5



- по взвешенным частицам PM 10 от 0,18 до 0,9 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 10



- по озону от 0,02 до 0,3 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

