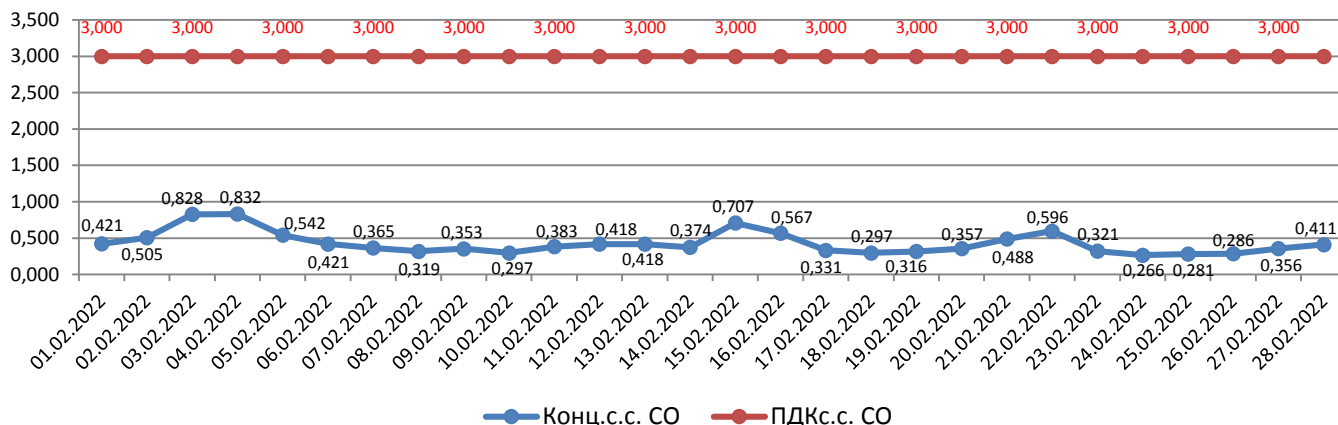


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.02.2022 по 28.02.2022

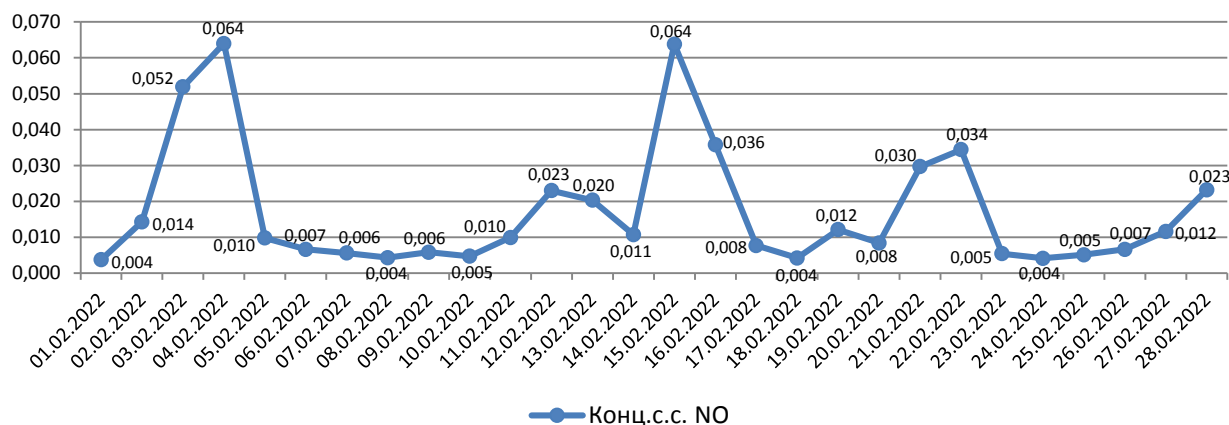
За указанный период было проведено 16 128 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,09 до 0,28 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

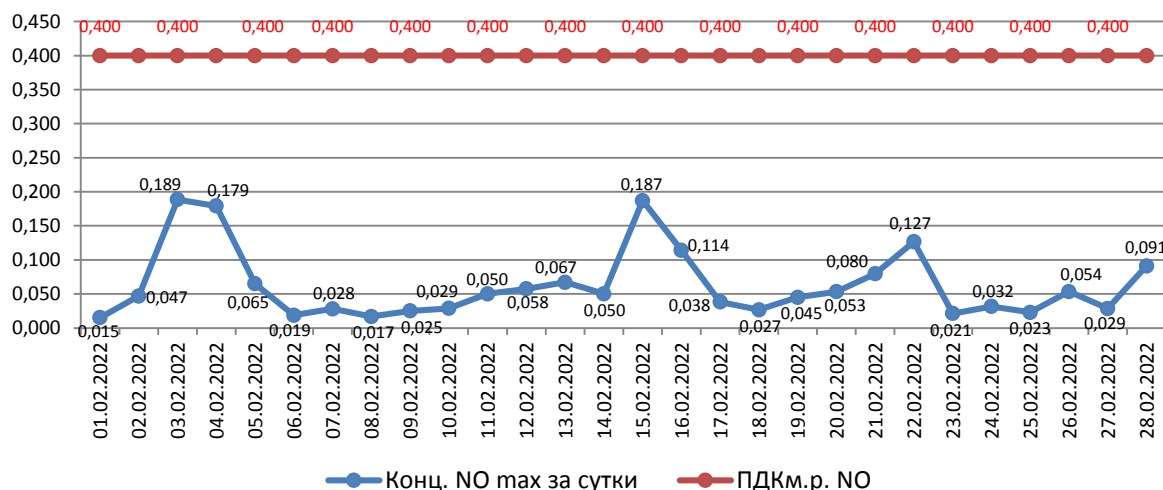


Среднесуточные концентрации NO



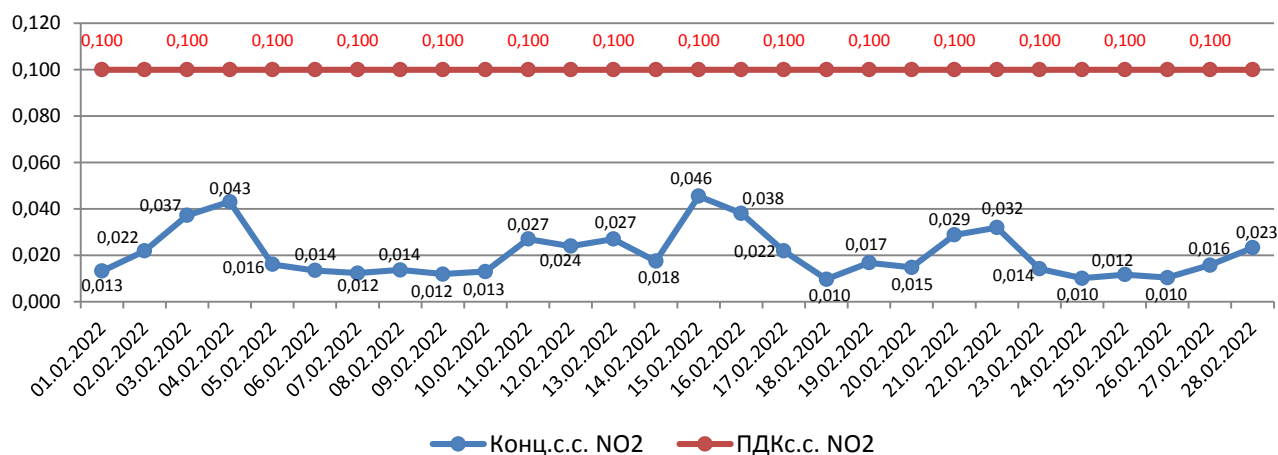
- по оксиду азота от 0,04 до 0,47 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

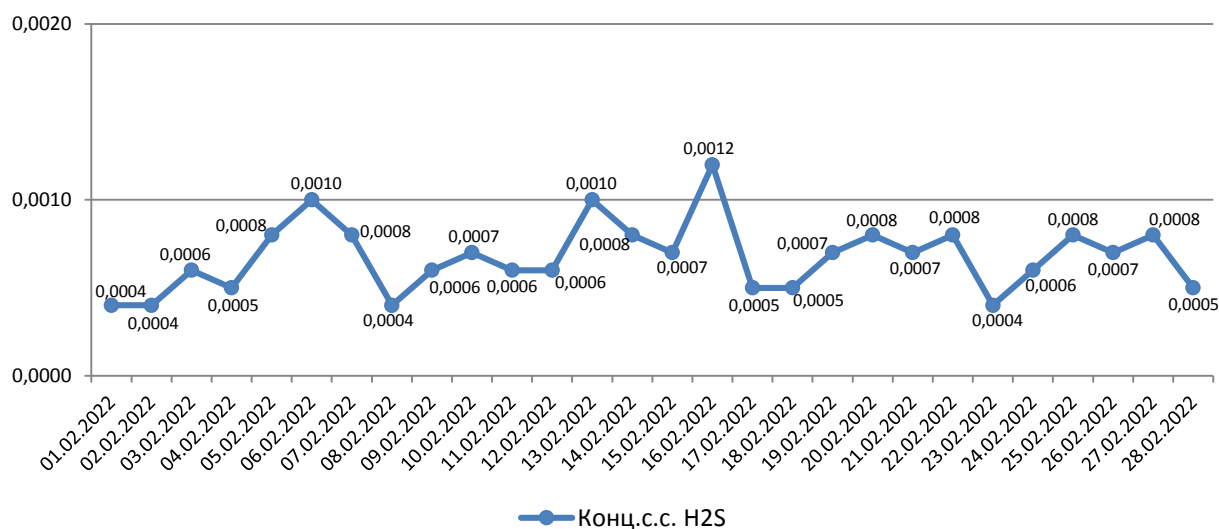


- по диоксиду азота от 0,1 до 0,46 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

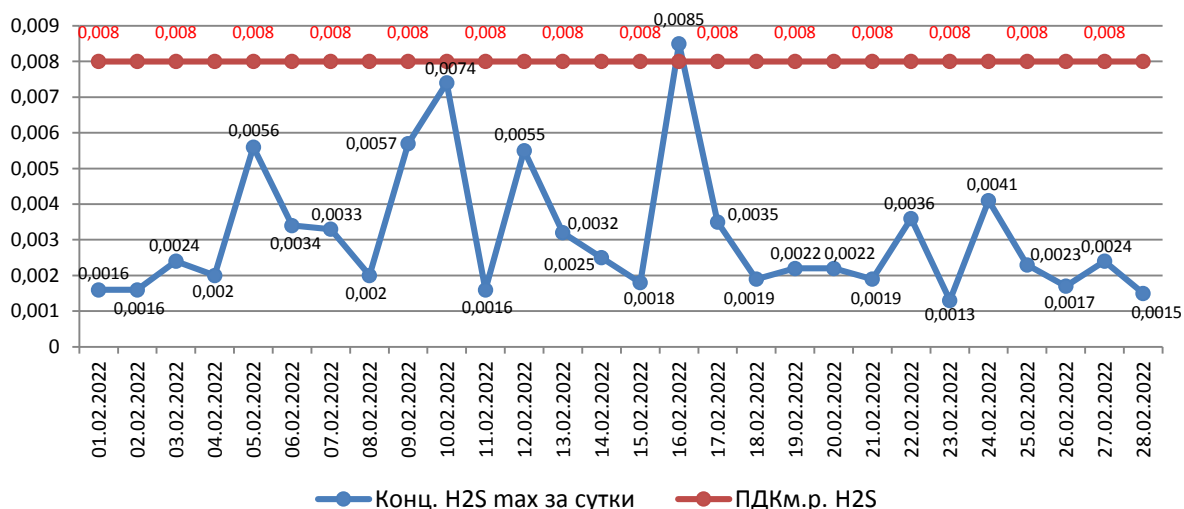


Среднесуточные концентрации H₂S

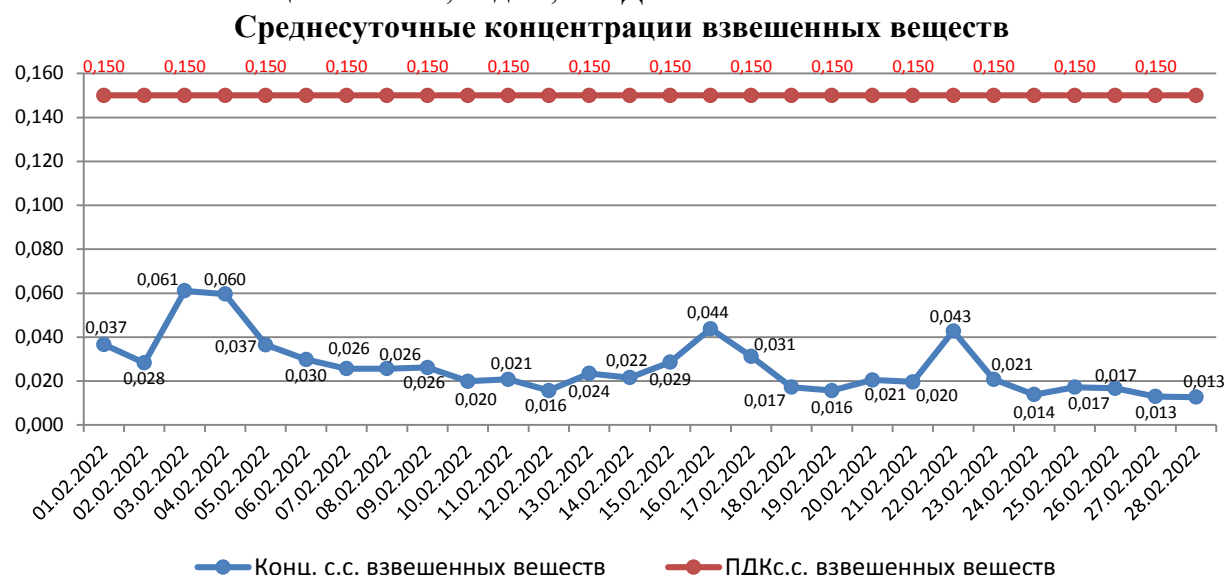


- по сероводороду от 0,16 до 1,06 ПДКм.р.

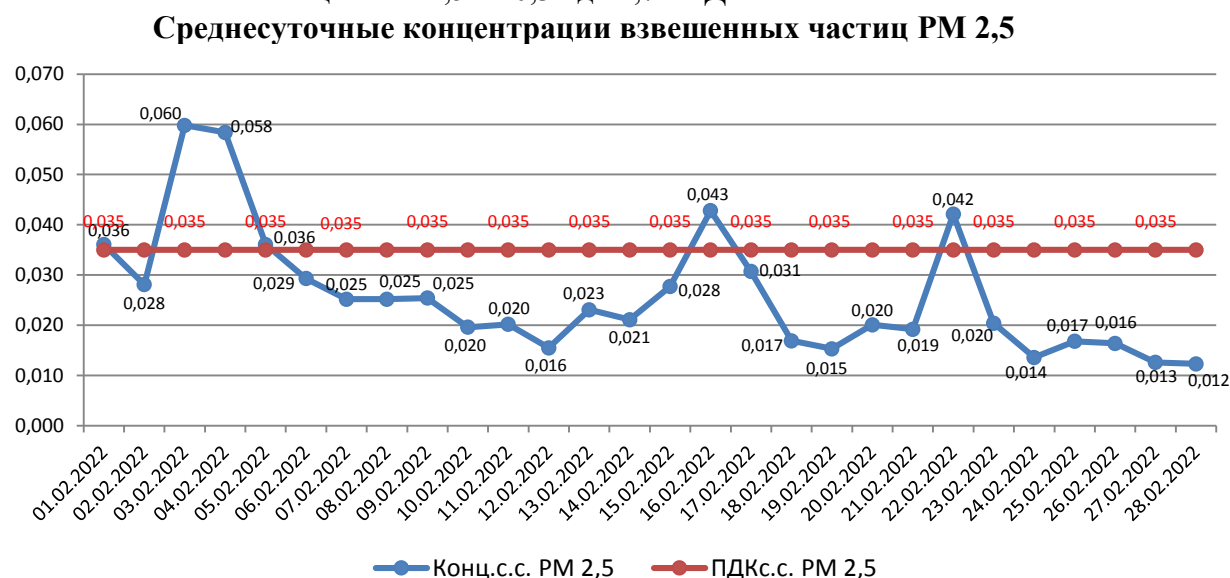
Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



- по взвешенным веществам от 0,09 до 0,41 ПДКс.с.



- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,34 до 1,71 ПДКс.с.



- по взвешенным частицам PM 10 от 0,22 до 1,02 ПДКс.с.



- по озону от 0,2 до 0,77 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз

