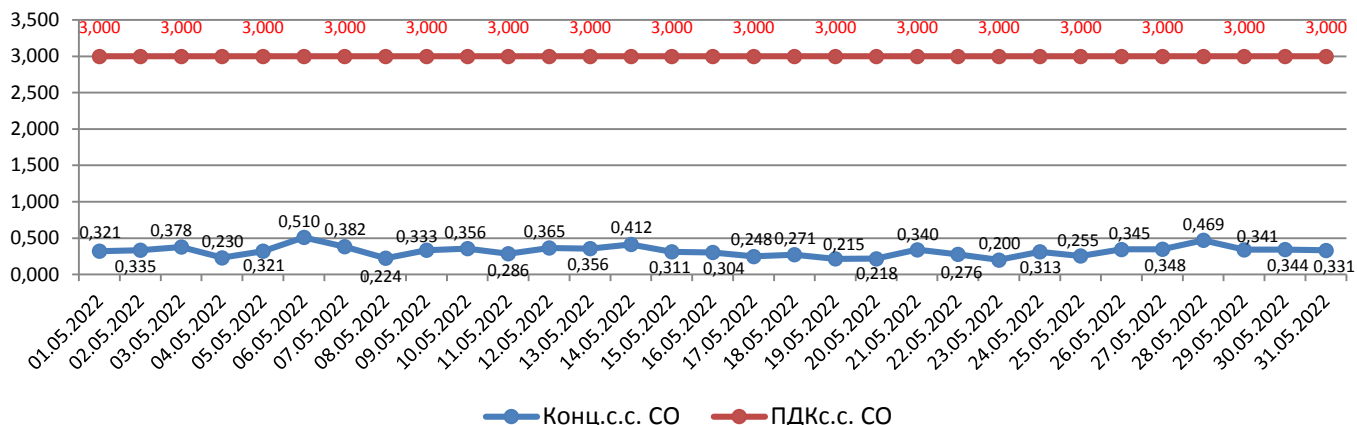


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.05.2022 по 31.05.2022

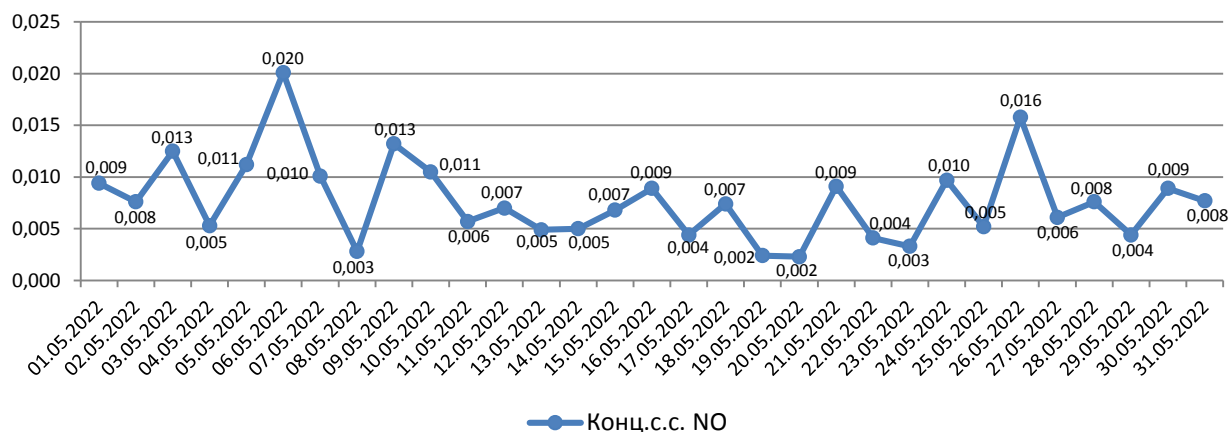
За указанный период было проведено 16 070 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,07 до 0,17 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO

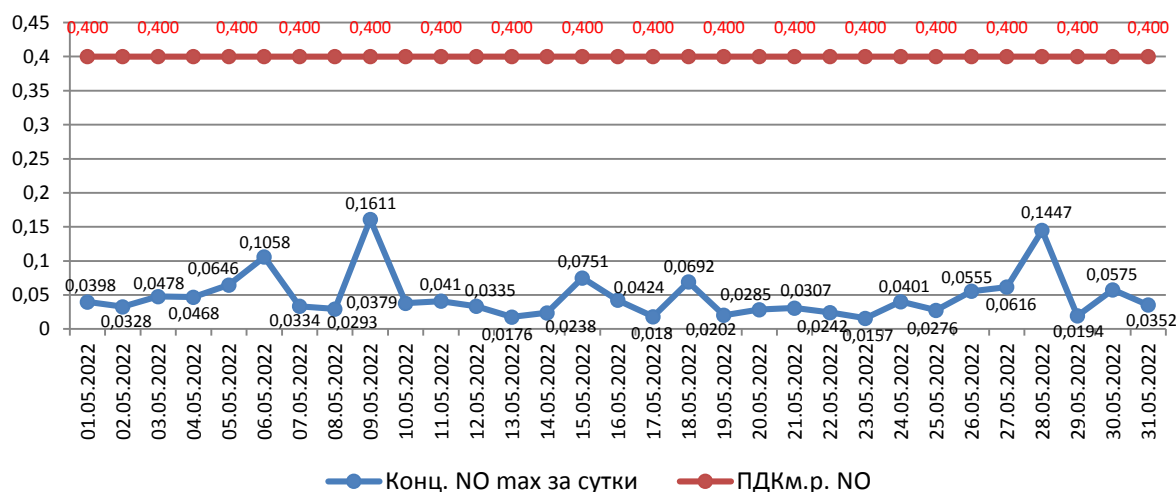


Среднесуточные концентрации NO



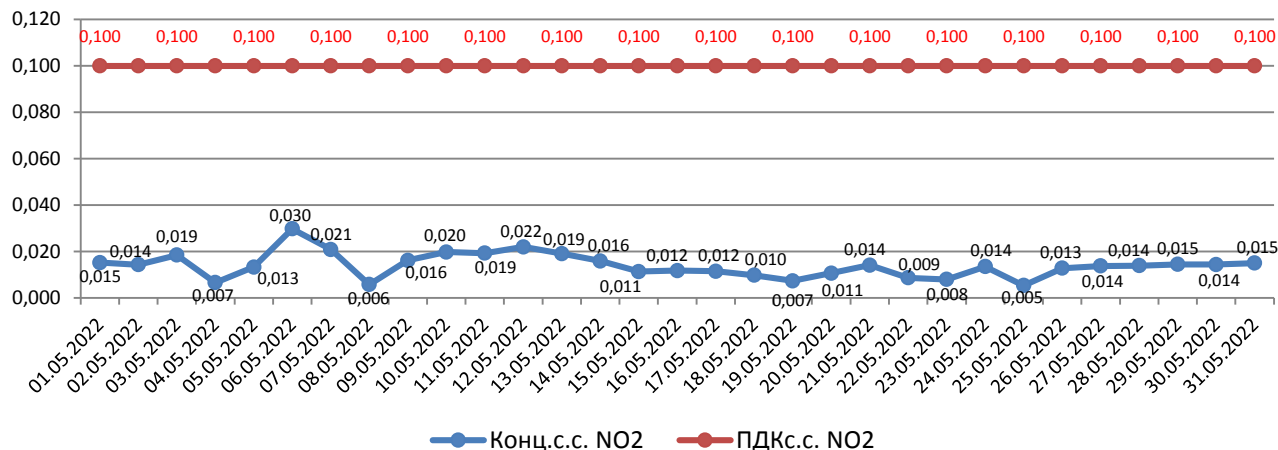
- по оксиду азота от 0,04 до 0,40 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

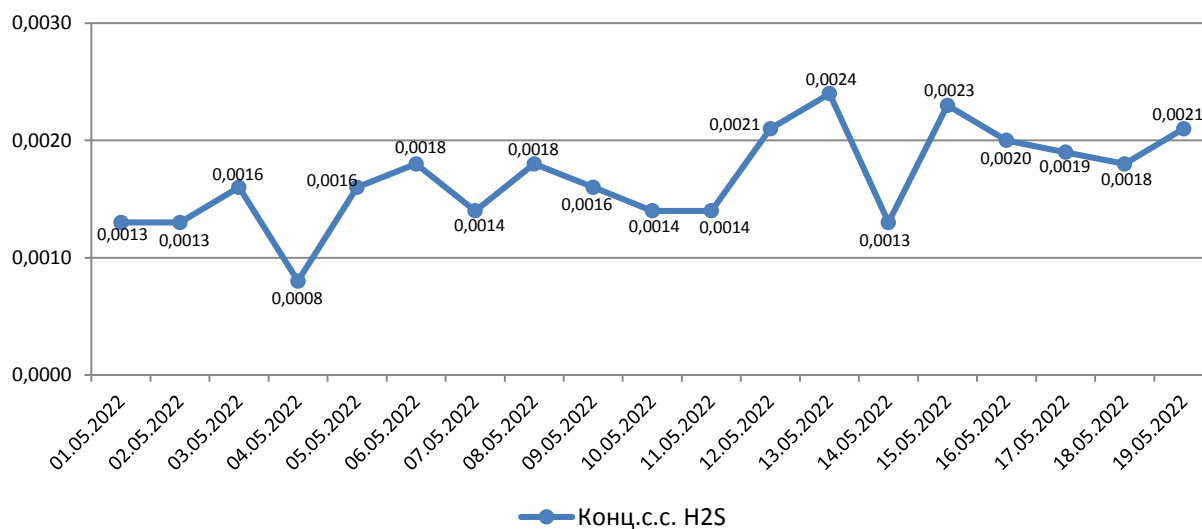


- по диоксиду азота от 0,05 до 0,30 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

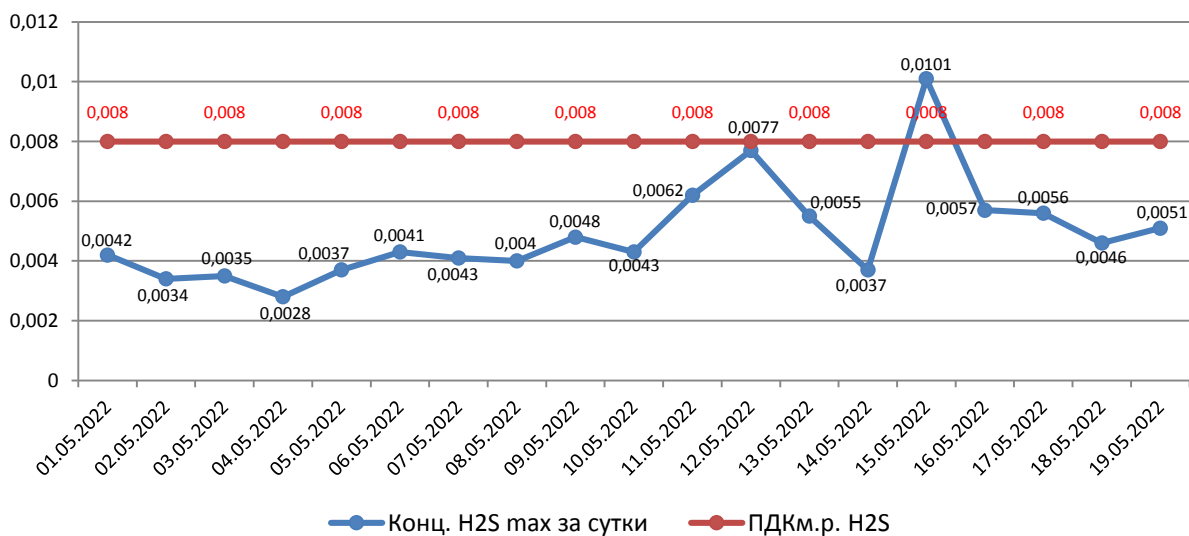


Среднесуточные концентрации H₂S*

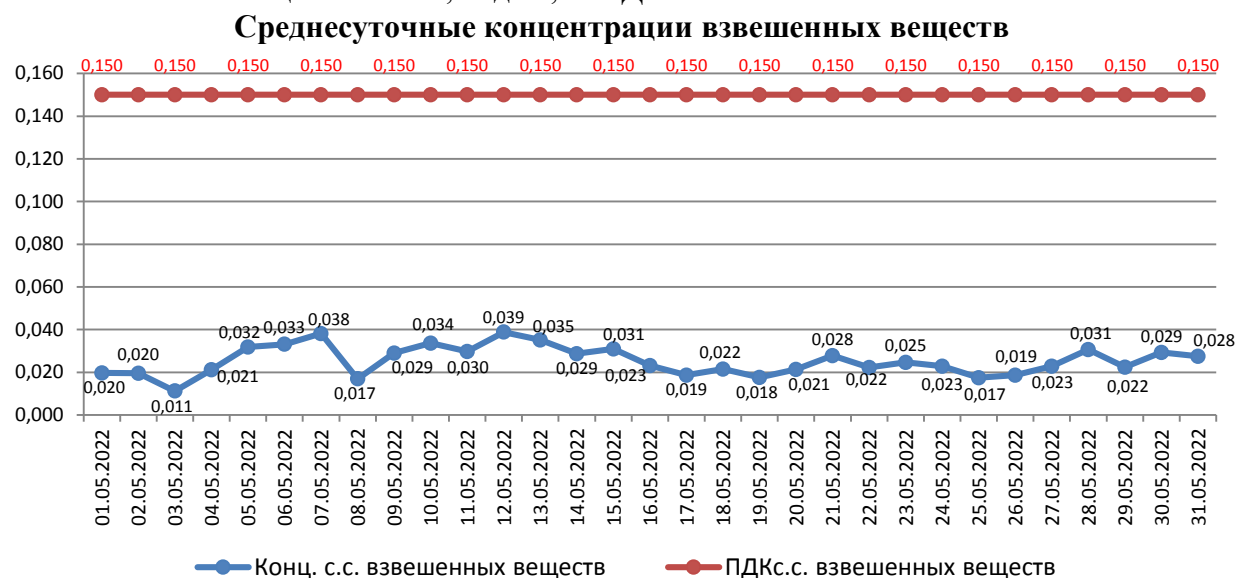


- по сероводороду от 0,35 до 1,26 ПДКм.р.

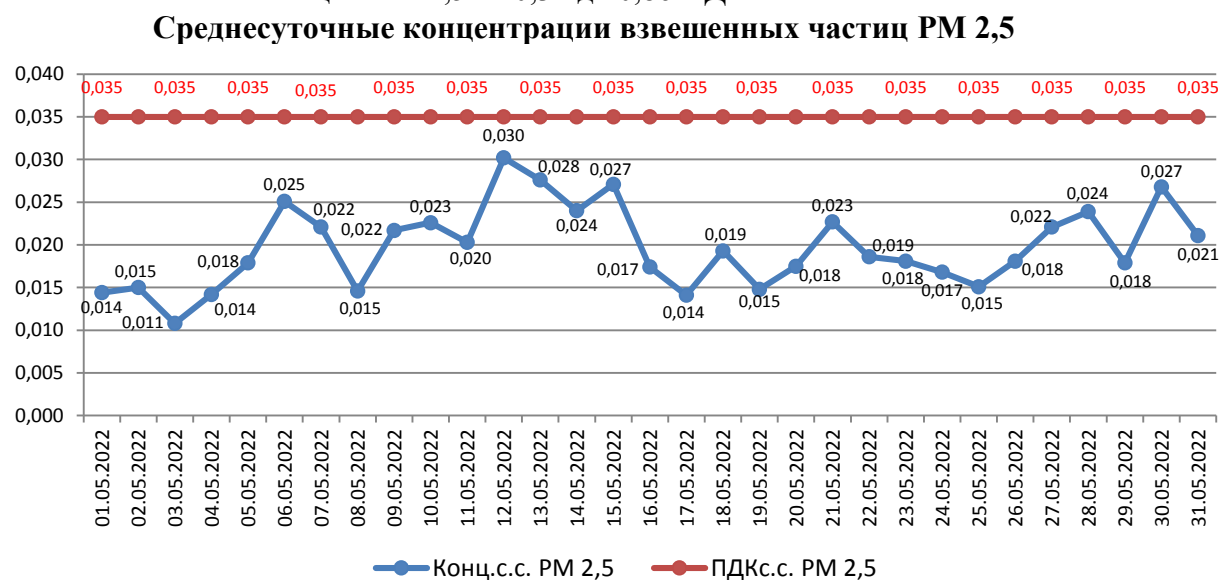
Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки*



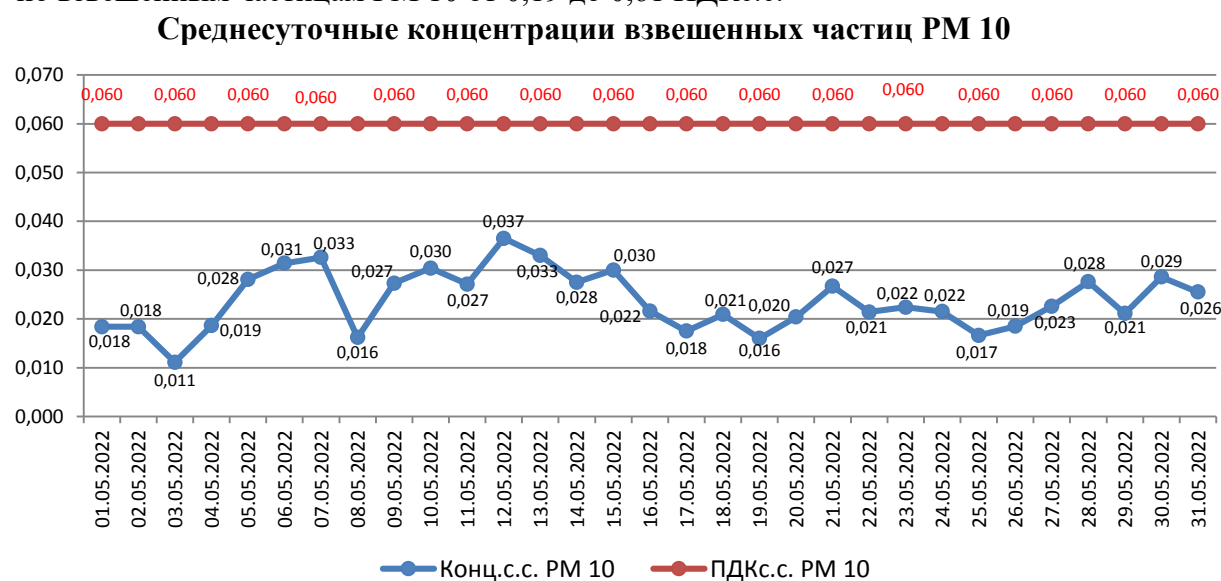
- по взвешенным веществам от 0,07 до 0,26 ПДКс.с.



- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,31 до 0,86 ПДКс.с.

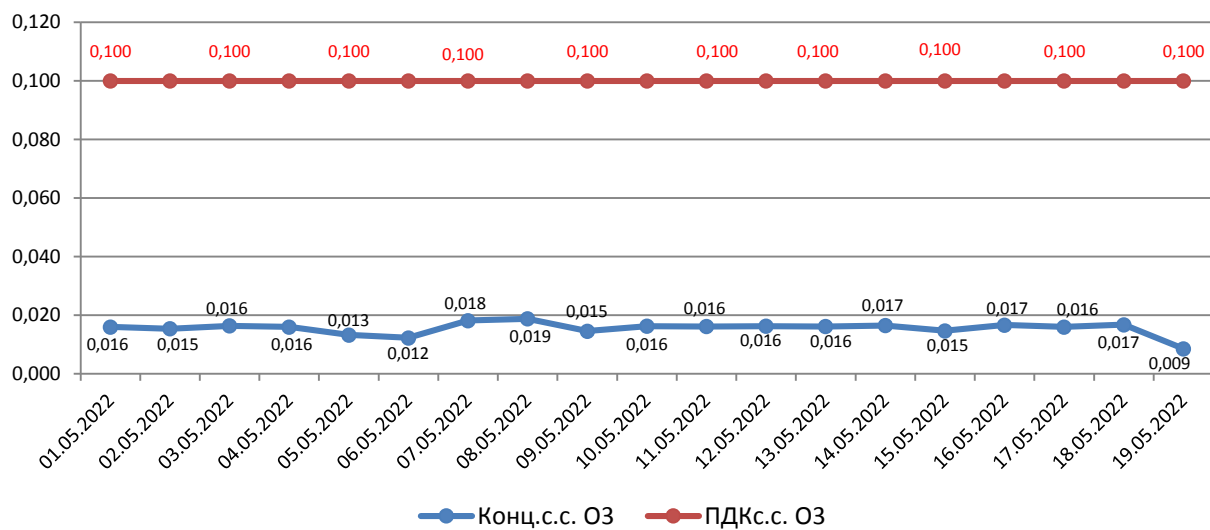


- по взвешенным частицам PM 10 от 0,19 до 0,61 ПДКс.с.



- по озону от 0,09 до 0,19 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз*



* - с 19.05.2022 – отключены газоанализаторы сероводорода и озона для проведения ежегодной поверки