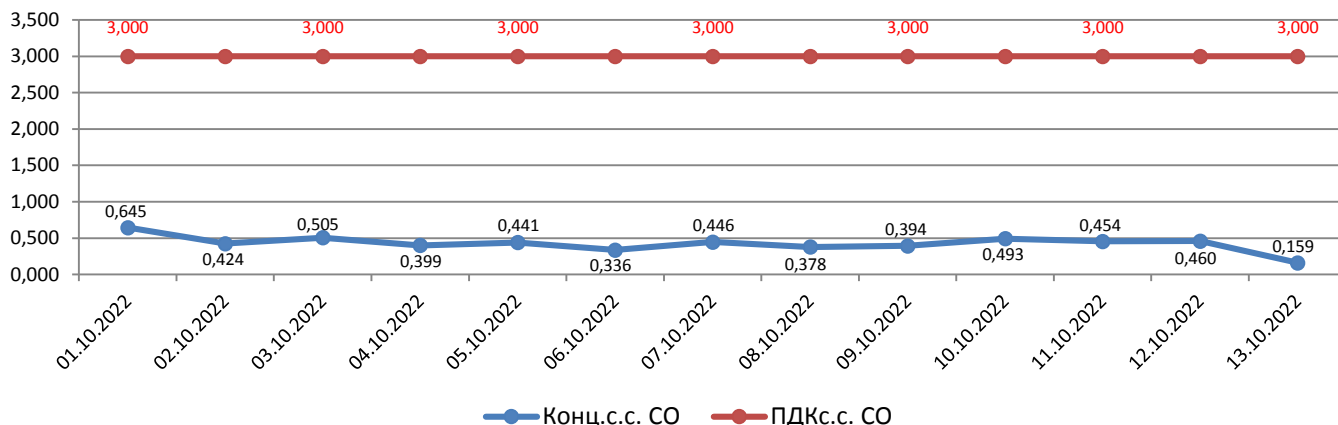


Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.10.2022 по 31.10.2022

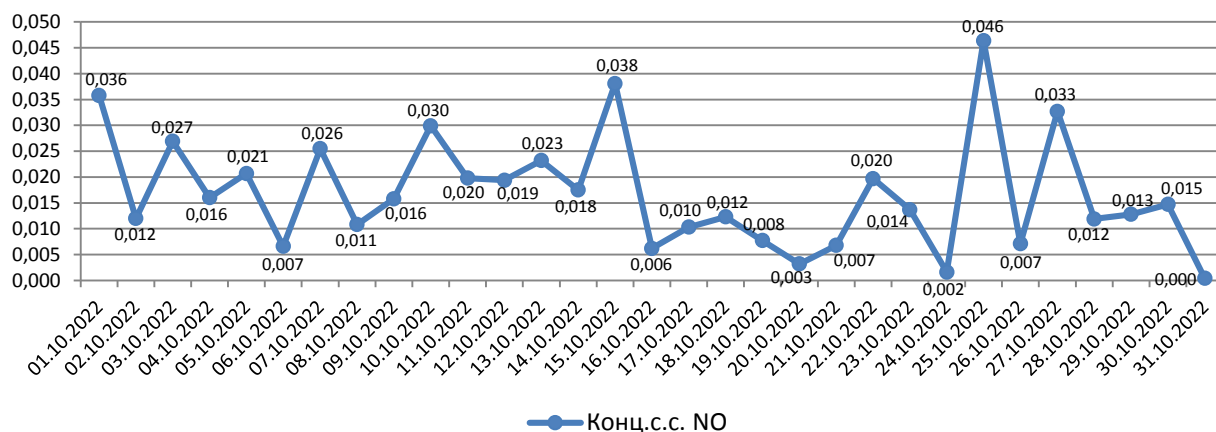
За указанный период было проведено 12 070 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,22 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации CO¹⁾

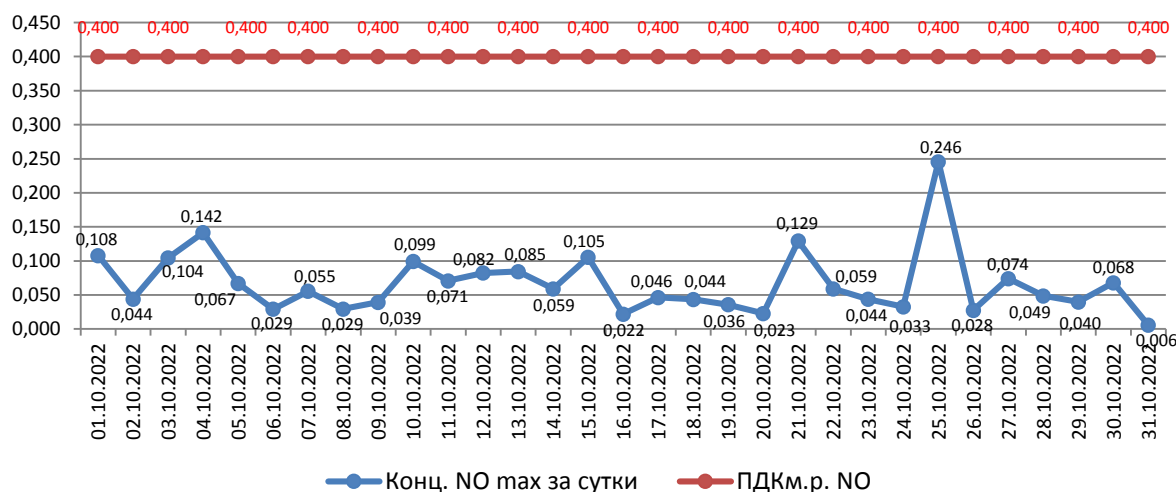


Среднесуточные концентрации NO



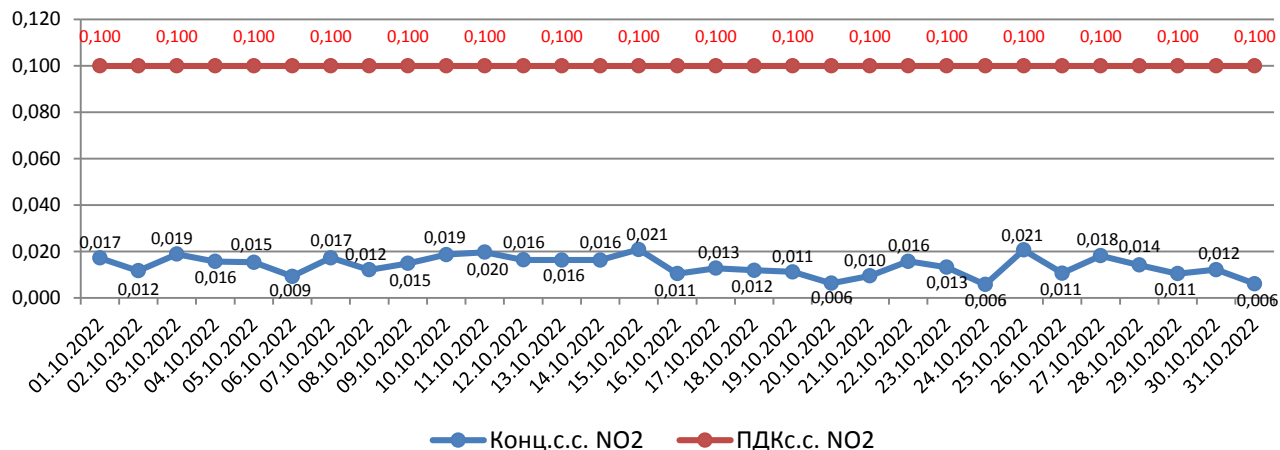
- по оксиду азота от 0,02 до 0,62 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

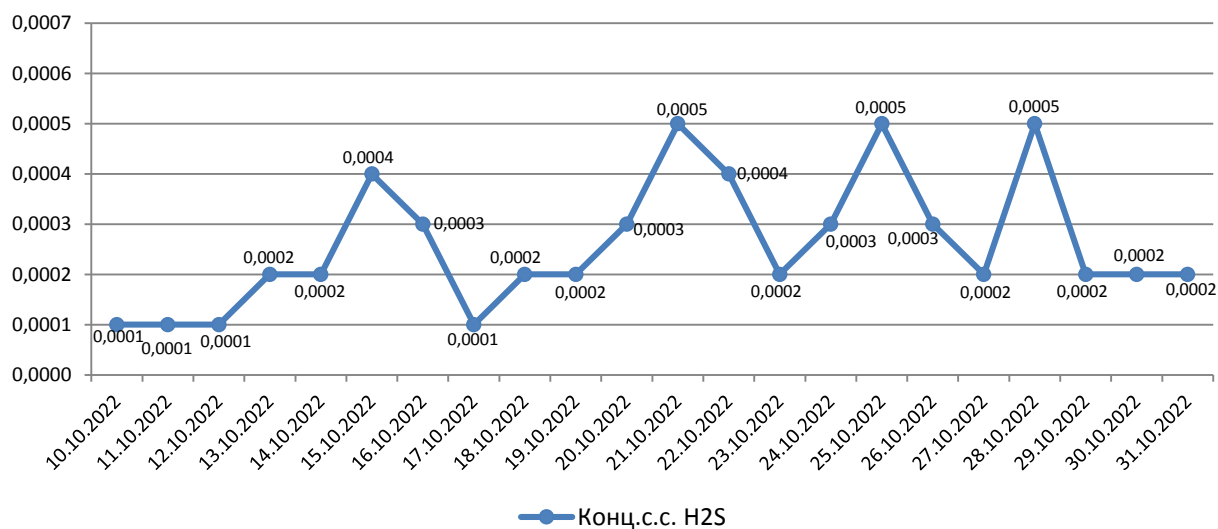


- по диоксиду азота от 0,06 до 0,21 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

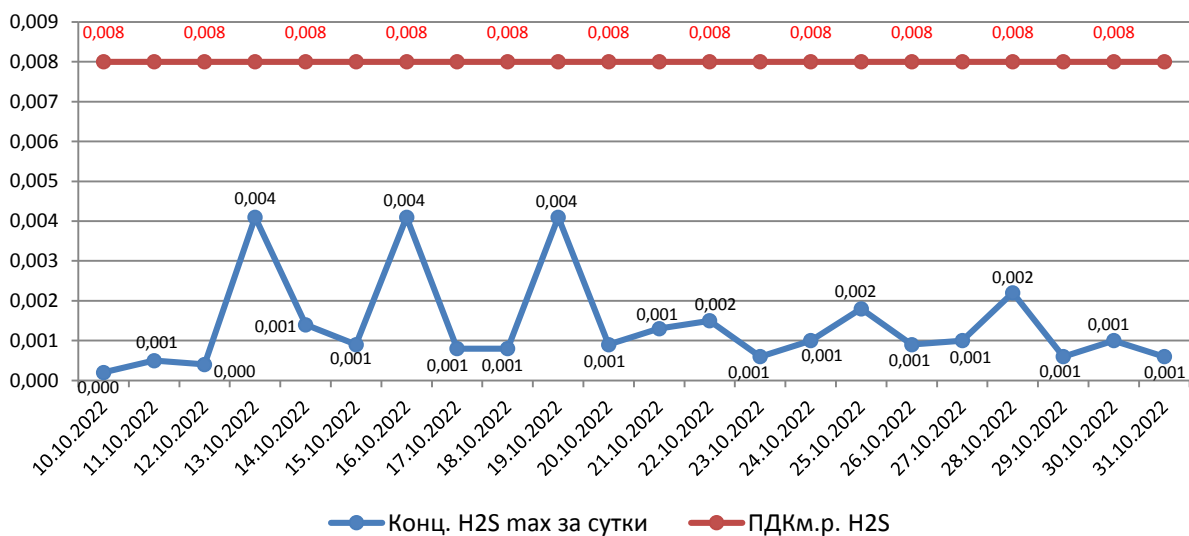


Среднесуточные концентрации H₂S²⁾



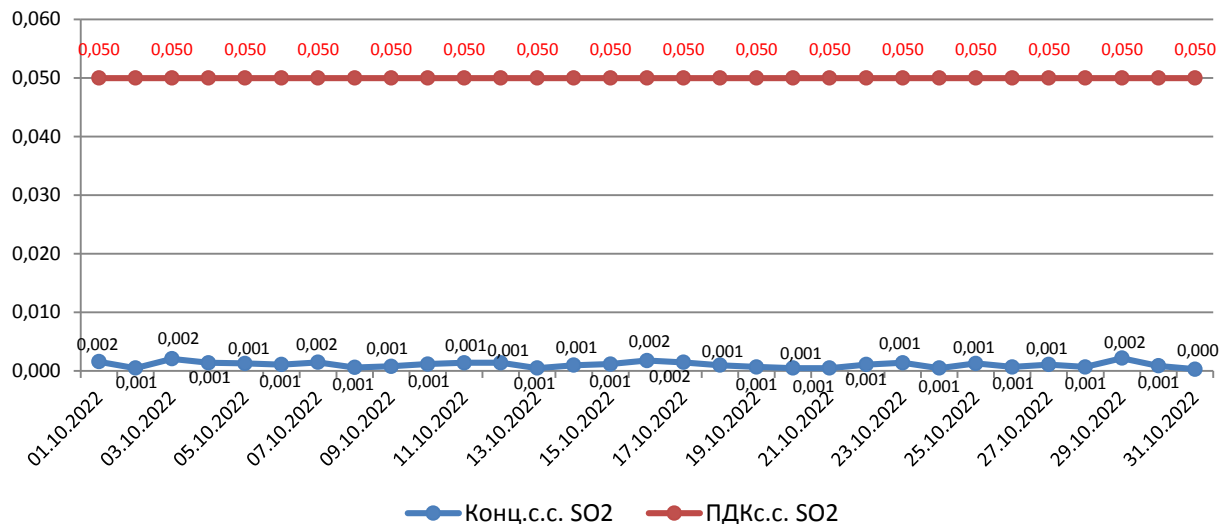
- по сероводороду от 0,03 до 0,51 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки²⁾



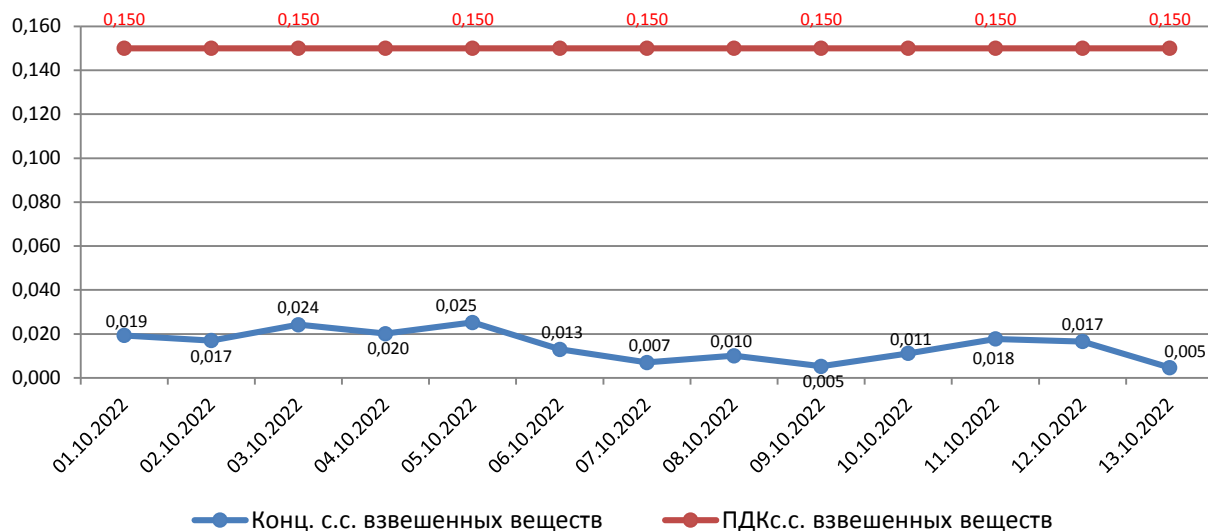
- по диоксиду серы от 0,01 до 0,04 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



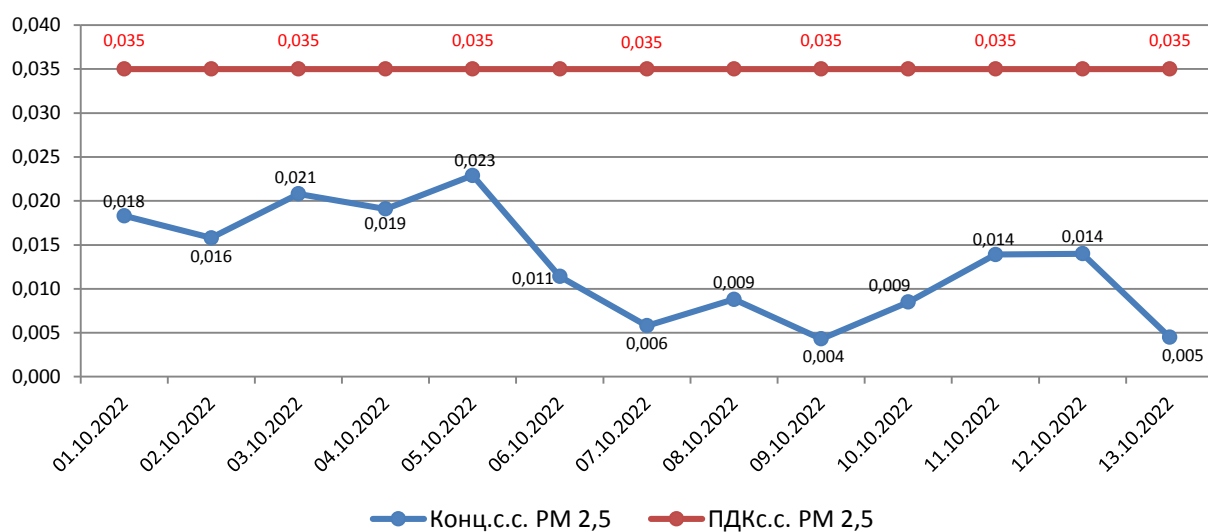
- по взвешенным веществам от 0,03 до 0,17 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ³⁾



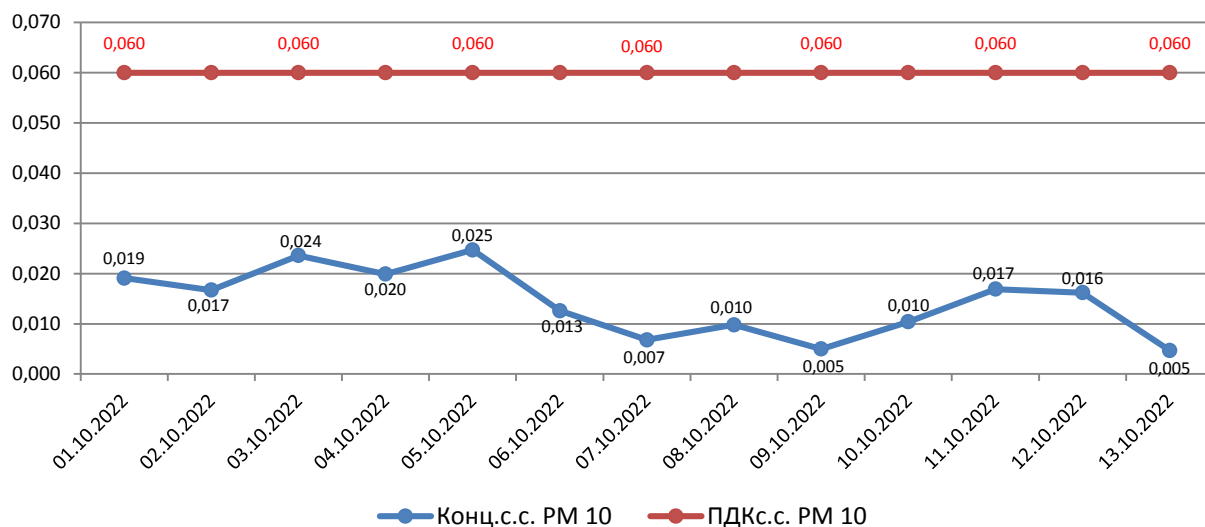
- по взвешенным частицам PM 2,5 от 0,15 до 1,27 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц PM 2,5³⁾



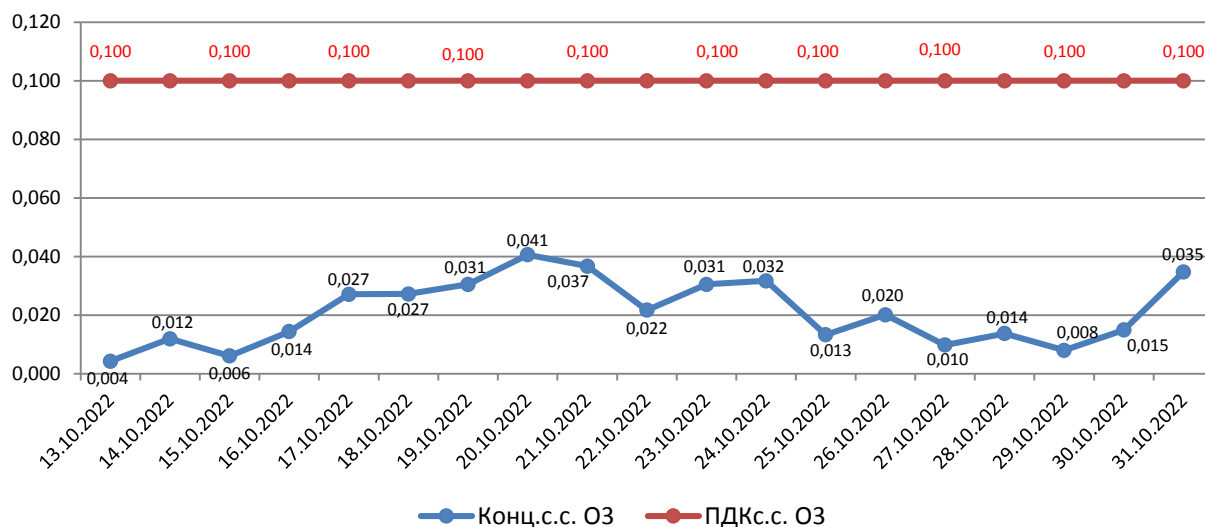
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,08 до 0,42 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10³⁾



- по озону от 0,04 до 0,41 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз⁴⁾



1) - 13.10.2022 приостановлена работа газоанализатора оксида углерода для проведения ежегодного технического обслуживания и поверки

2) - 10.10.2022 возобновлена работа газоанализатора сероводорода после проведения ежегодного технического обслуживания и поверки

3) - 13.10.2022 приостановлена работа анализатора пыли для проведения ежегодного технического обслуживания и поверки

4) - 13.10.2022 возобновлена работа газоанализатора озона после проведения ежегодного технического обслуживания и поверки