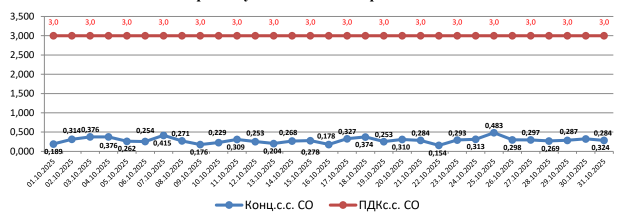
Отчет о работе стационарного поста контроля за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске за период с 01.10.2025 по 31.10.2025*

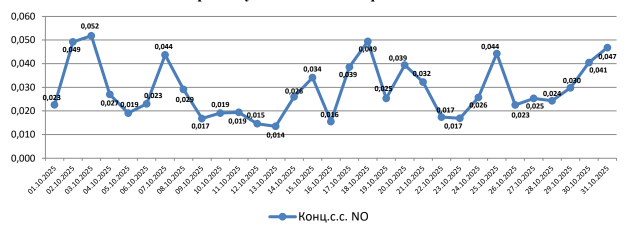
За указанный период было проведено 16 537 инструментальных измерения концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

- по оксиду углерода от 0,05 до 0,16 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации СО



Среднесуточные концентрации NO



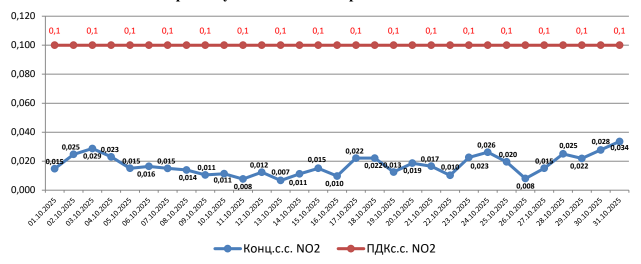
- по оксиду азота от 0,08 до 0,34 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

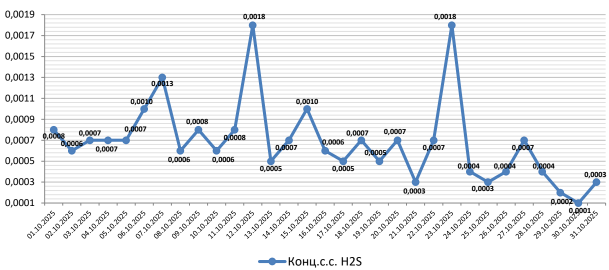


- по диоксиду азота от 0,07 до 0,34 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂

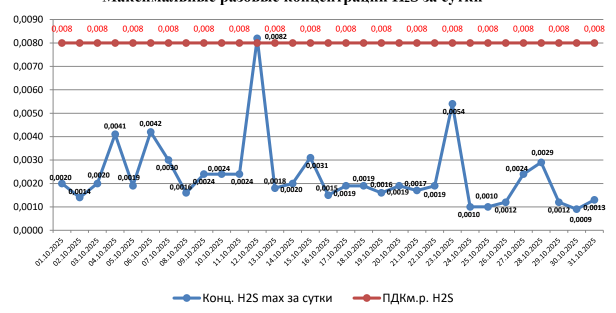


Среднесуточные концентрации Н2Ѕ



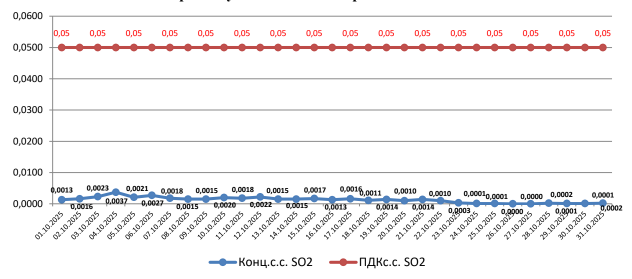
- по сероводороду от 0,11 до 1,03 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



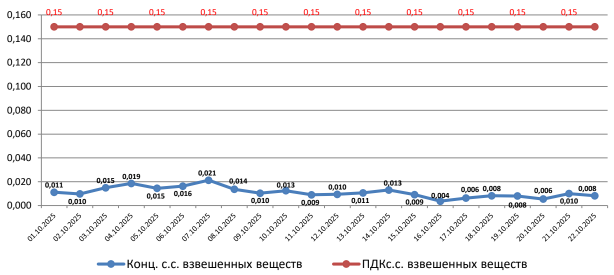
- по диоксиду серы от 0,00 до 0,07 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



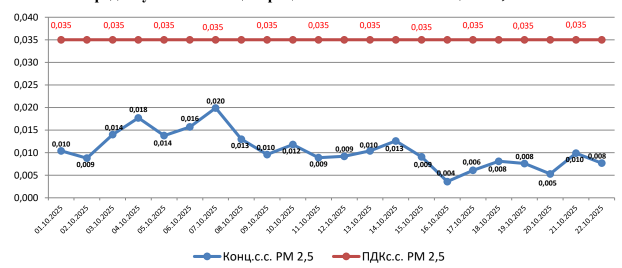
- по взвешенным веществам от 0,02 до 0,14 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных веществ



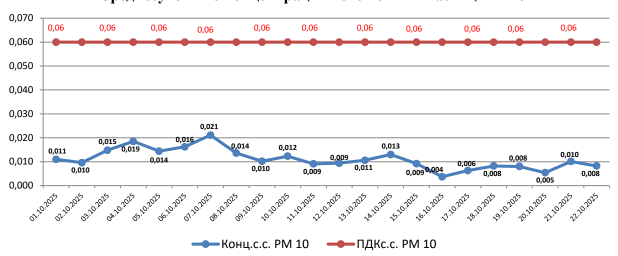
- по взвешенным частицам РМ 2,5 от 0,10 до 0,57 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 2,5



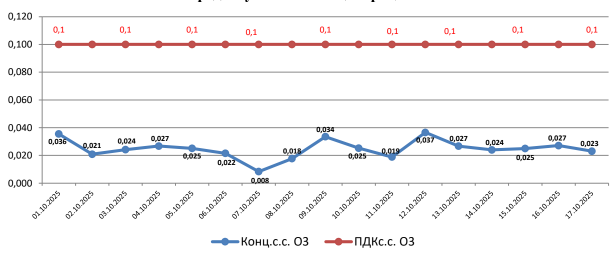
- по взвешенным частицам РМ 10 от 0,06 до 0,35 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц РМ 10



- по озону от 0,08 до 0,37 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз



- * за период с 18 по 22 октября 2025 года сведения о концентрациях озона отсутствуют в связи со сбоем в работе оборудования;
- с 23 октября 2025 года измерение концентраций озона, взвешенных веществ, взвешенных частиц РМ2,5, РМ10 приостановлено по причине отсутствия возможности проведения плановой поверки используемых для их измерения приборов.