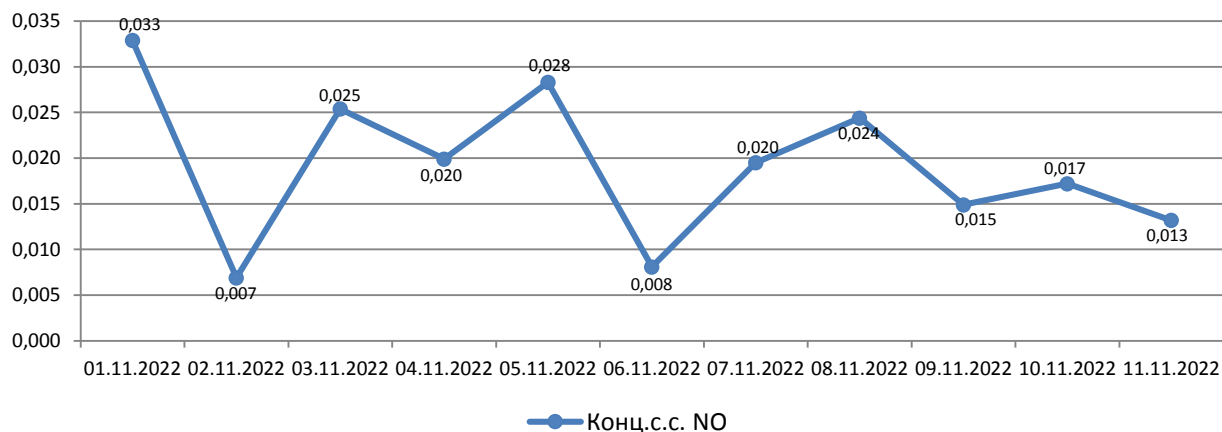


**Отчет о работе стационарного поста контроля
за загрязнением атмосферного воздуха в г. Архангельске
за период с 01.11.2022 по 30.11.2022**

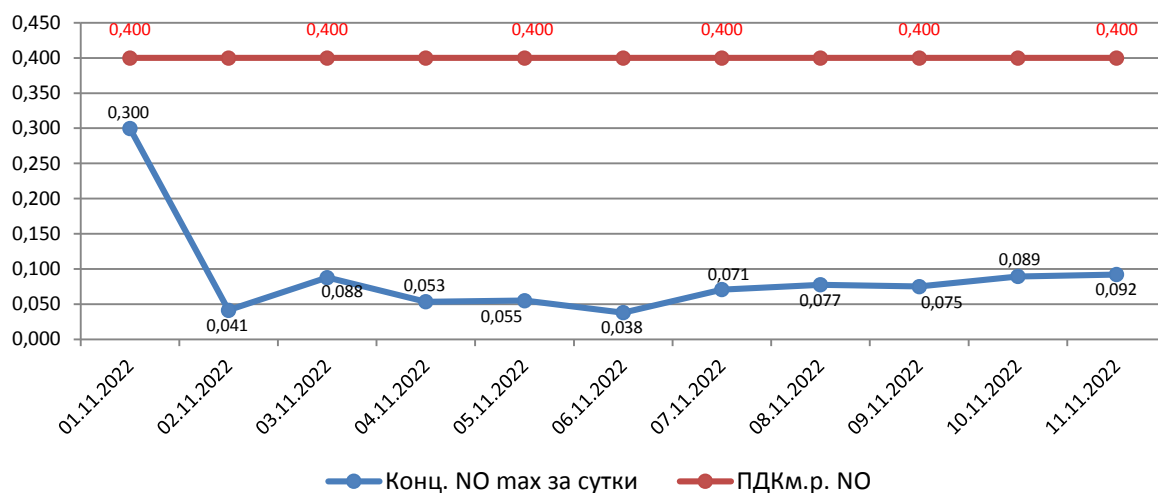
За указанный период было проведено 7 984 инструментальных измерений концентраций вредных (загрязняющих) веществ. Значения измеряемых концентраций в долях ПДК варьировались следующим образом:

Среднесуточные концентрации NO¹⁾



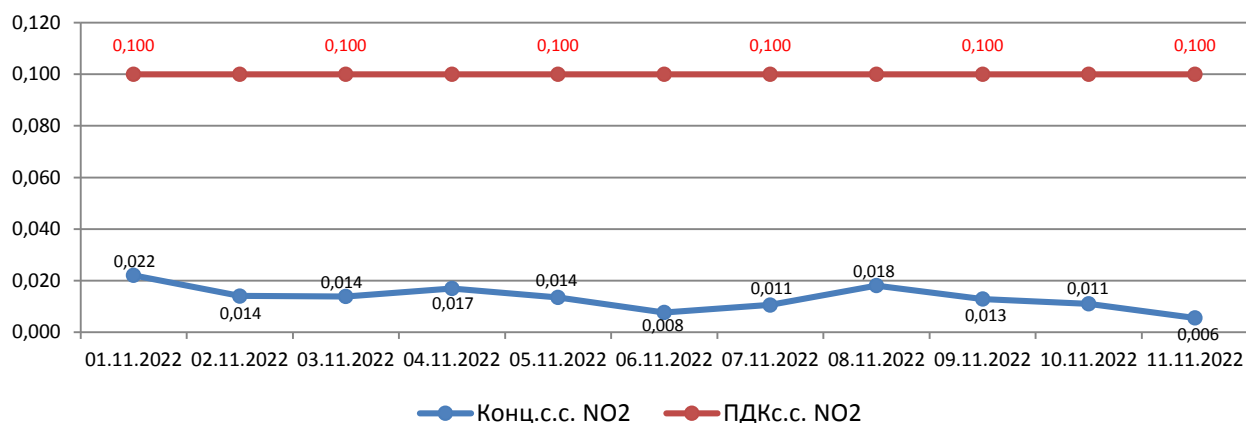
- по оксиду азота от 0,1 до 0,75 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации NO за сутки

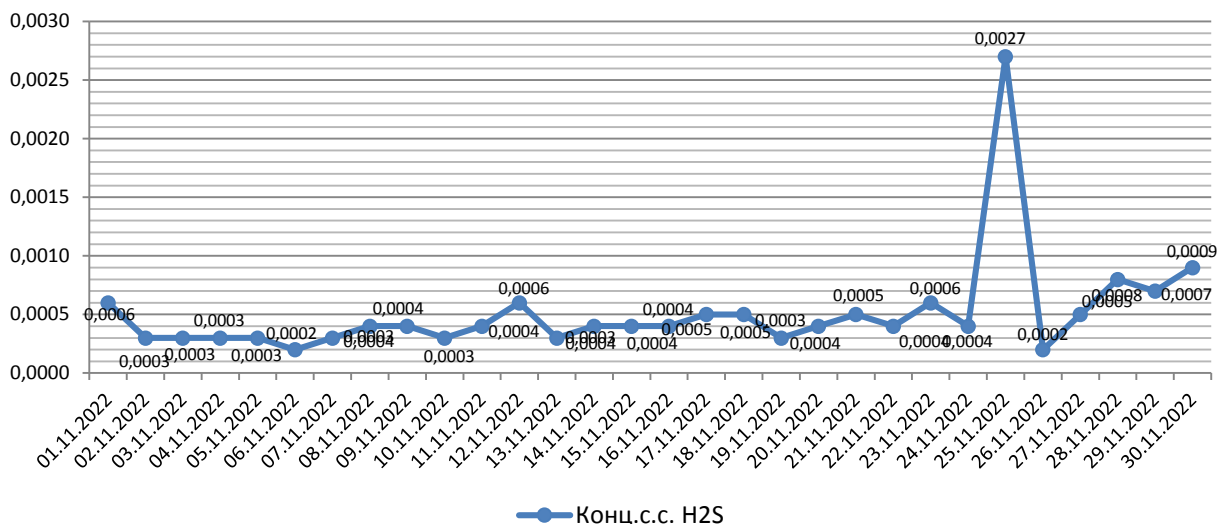


- по диоксиду азота от 0,06 до 0,22 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации NO₂¹⁾

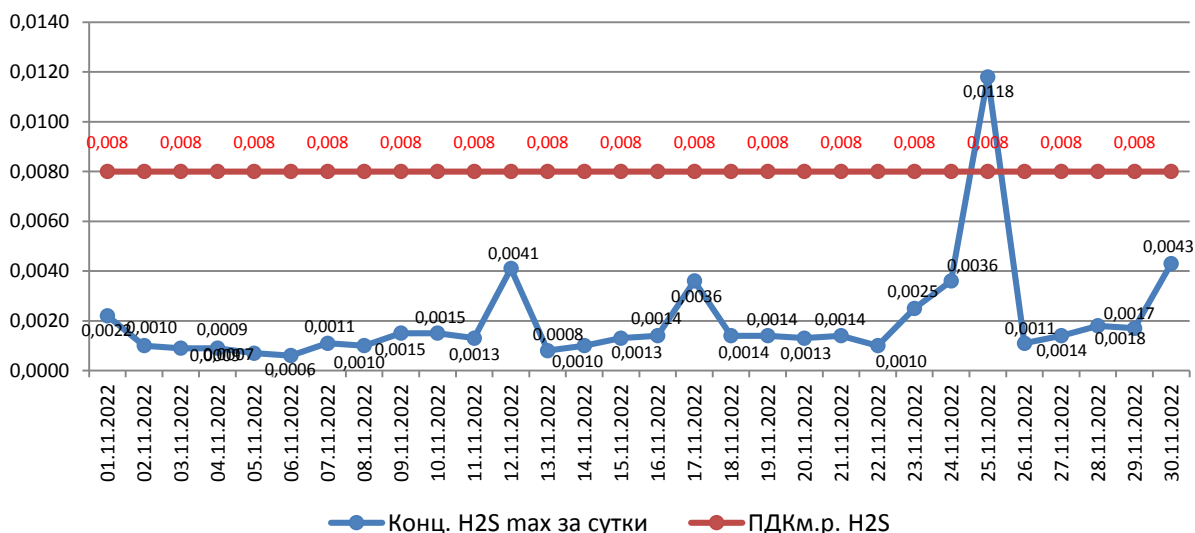


Среднесуточные концентрации H₂S



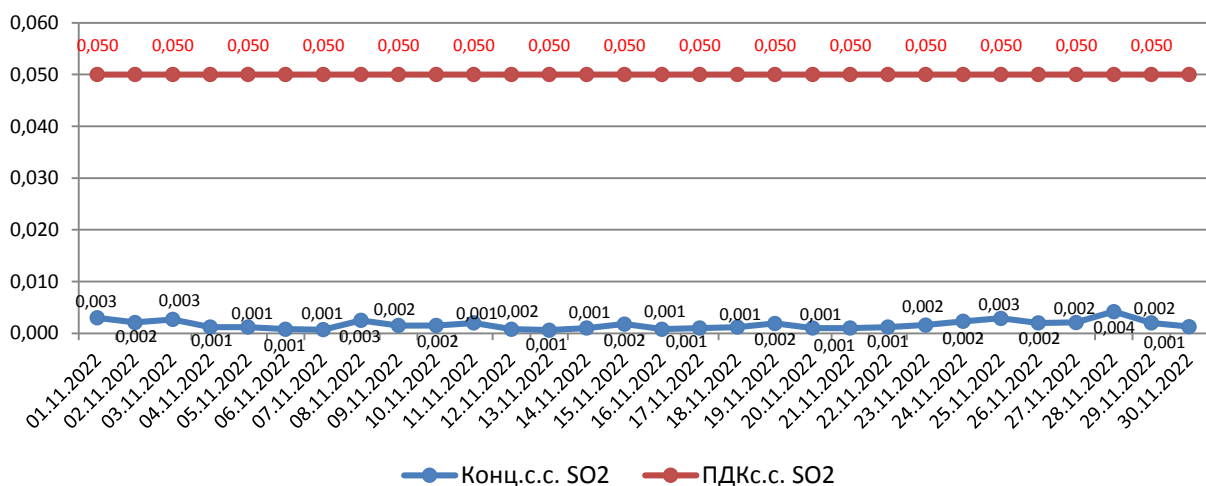
- по сероводороду от 0,08 до 1,48 ПДКм.р.

Максимальные разовые концентрации H₂S за сутки



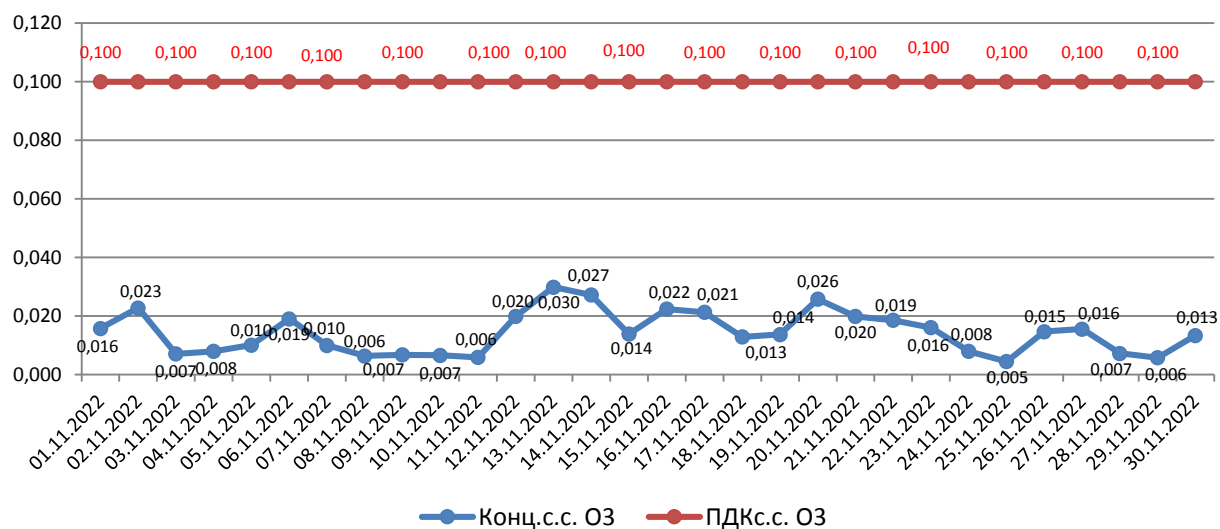
- по диоксиду серы от 0,01 до 0,08 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации SO₂



- по озону от 0,05 до 0,3 ПДКс.с.

Среднесуточные концентрации Оз



1) - 11.11.2022 приостановлена работа газоанализатора оксида и диоксида азота для проведения ежегодного технического обслуживания и поверки