ФЕВРАЛЬ 2018 ГОДА

В феврале 2018 года мониторинг атмосферного воздуха осуществлялся Учреждением на базе четырех стационарных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха (ПКЗ).

**Состояние атмосферного воздуха на территории муниципального образования город Краснодар по данным ПКЗ-1, ПКЗ-2, ПКЗ-3, ПКЗ-4**

Концентрации загрязняющих веществ по данным ПКЗ-1, ПКЗ-2, ПКЗ-3, ПКЗ-4 за февраль 2018 года представлены в таблицах № 1, 2, 3, 4.

Таблица № 1. Средние концентрации загрязняющих веществ согласно данным ПКЗ-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | СHx | CH4 | HCH | CO | H2S | NH3 | NO | NO2 | SO2 | Пыль |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 2,46 | 2,46 | 0,00 | 0,383 | 0,0000667 | \* | \* | \* | 0,000594 | \* |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **-** | **-** | **-** | **3** | **-** | **0,04** | **0,06** | **0,04** | **0,05** | **0,15** |

Таблица № 2. Средние концентрации загрязняющих веществ согласно данным ПКЗ-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | СHx | CH4 | HCH | CO | H2S | NH3 | NO | NO2 | SO2 | Пыль |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 1,73 | 1,56 | 0,181 | 0,0167 | 0,0000197 | \* | \* | \* | 0,0000675 | \* |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **-** | **-** | **-** | **3** | **-** | **0,04** | **0,06** | **0,04** | **0,05** | **0,15** |

Таблица № 3. Средние концентрации загрязняющих веществ согласно данным ПКЗ-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | CO | H2S | NH3 | NO | NO2 | SO2 | Пыль | Формальдегид | Бензол | Толуол | Этилбензол | М,п-ксилол | О-ксилол | Фенол |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 0,664 | 0,00170 | \* | \* | \* | 0,00187 | 0,0180 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| **ПДКс.с., ОБУВ** | **3** | **-** | **0,04** | **0,06** | **0,04** | **0,05** | **0,15** | **0,010** | **0,1** | **-** | **-** | **0,04** | **-** | **0,003** |

Таблица № 4. Средние концентрации загрязняющих веществ согласно данным ПКЗ-4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | СHx | CH4 | HCH | CO | H2S | NH3 | NO | NO2 | SO2 | Пыль |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 1,70 | 1,51 | 0,185 | 0,0157 | 0,000982 | \* | \* | \* | 0,00847 | \* |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **-** | **-** | **-** | **3** | **-** | **0,04** | **0,06** | **0,04** | **0,05** | **0,15** |

\*- оборудование находится на плановой поверке (ремонте)

Информация о зафиксированных среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным ПКЗ-1, ПКЗ-2, ПКЗ-3, ПКЗ-4 за февраль2018 г. представлена на рисунке 1, 2, 3, 4.

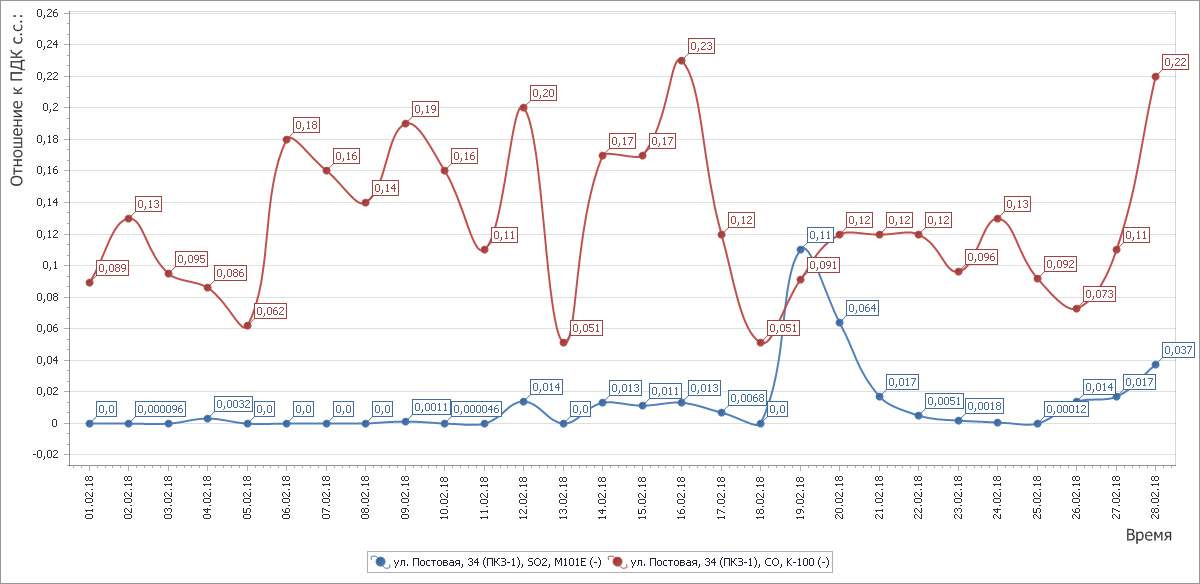


Рисунок 1 График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе к ПДКс.с. в период с 01.02.2018 г. по 28.02.2018 г. ПКЗ-1

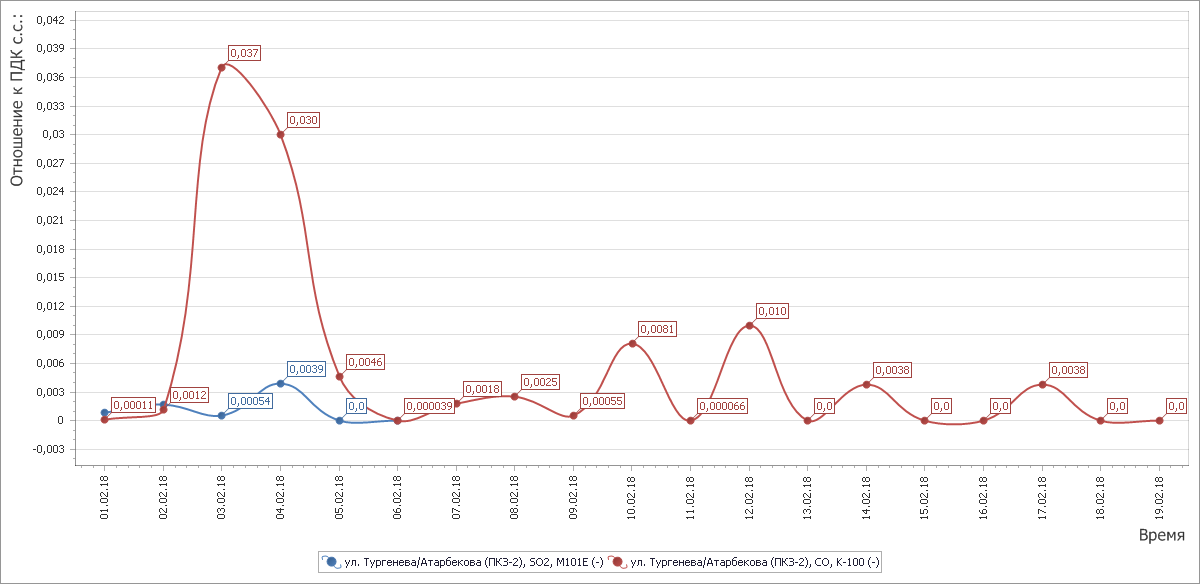


Рисунок 2 График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе к ПДКс.с. в период с 01.02.2018 г. по 28.02.2018 г. ПКЗ-2

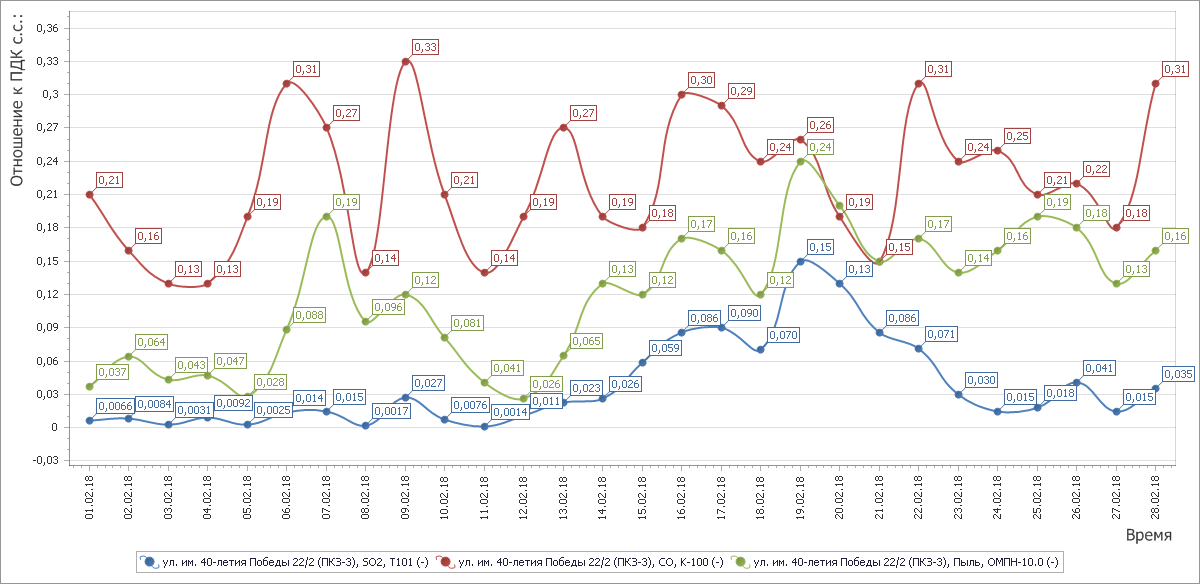


Рисунок 3 График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе к ПДКс.с.. в период с 01.02.2018 г. по 28.02.2018 г. ПКЗ-3

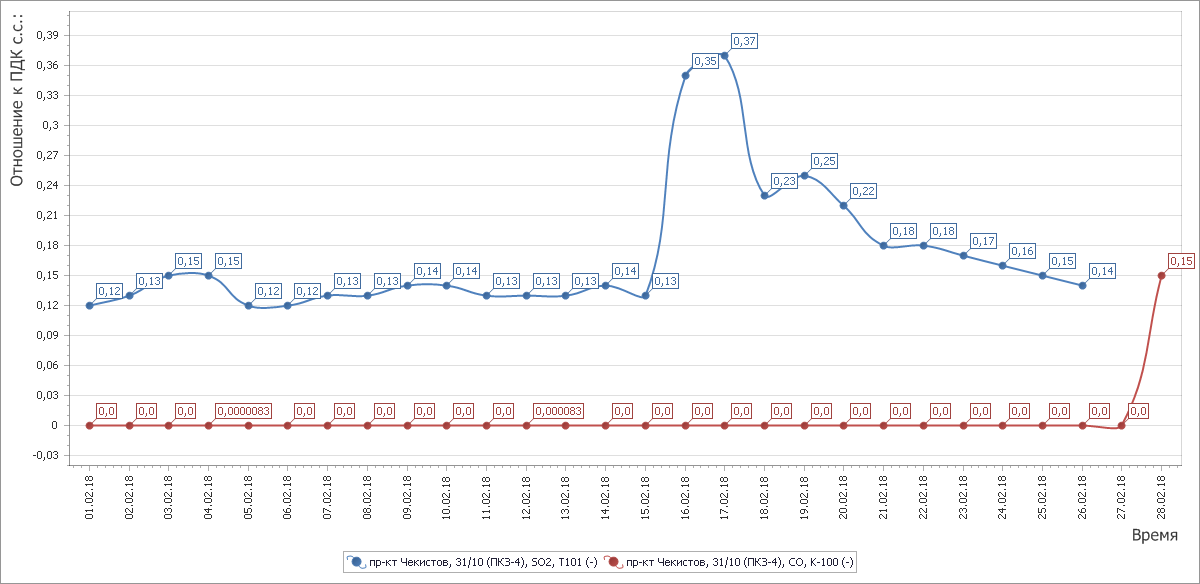


Рисунок 4 График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе к ПДКс.с. в период с 01.02.2018 г. по 28.02.2018 г. ПКЗ-4

Средний уровень показателя гамма-фона за рассматриваемый период составил: ПКЗ-1– 10,3 мкР/час, ПКЗ-3 – 8,91 мкР/час, ПКЗ-4 – 9,79 мкР/час.

\*В настоящее время проводится работа по оформлению лицензии на осуществление «деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях» муниципальным казенным учреждением муниципального образования город Краснодар «Центр озеленения и экологии».

**Состояние атмосферного воздуха на территории муниципального образования город Краснодар по данным передвижной экологической лаборатории для измерения уровня загрязнения атмосферного воздуха.**

В феврале 2018 года были начаты эпизодические обследования по маршруту, включающему 5 точек, согласно утвержденному плану-графику:

Точка № 1- ул. Захарова, район ТРК «Сити центр»;

Точка № 2- ул. Захарова/ул. Станкостроительная;

Точка № 3-ул. Захарова, р-н. Перинатального центра;

Точка № 4- ул. Кубанская Набережная, 1;

Точка № 5- ул. Ставропольская/ул. Набережная.

Анализ данных показал, что максимальные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере находятся в пределах ПДКм.р.