# Октябрь 2024 ГОДА

В октябре 2024 года мониторинг атмосферного воздуха осуществлялся Учреждением на базе четырёх 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 октябрь 2024 года представлены в таблицах № 1, 2, 3, 4.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **Углерода оксид (CO)** | **Азота оксид (NO)** | **Азота диоксид (NO2)** | **Аммиак (NH3 )** | **Сера диоксид (SO2)** | **Сероводород (H2S)** | **Сумма углеводородов (СНх)** | **Сумма углеводородов за вычетом метана (НСН)** | **Метан (СН4)** | **Фенол С6Н6О** |
| **Средняя концентрация, мг/м3** | 0,2 | 0,035 | 0,037 | 0,002 | 0,0008 | 0,0009 | 1,6 | 0,2 | 1,4 | 0,00004 |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **3** | **-** | **0,1** | **0,1** | **0,05** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,006** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Бензол****С6Н6** | **Толуол****С7Н8** | **Этилбензол С8Н10** | **М,п ксилол****С8Н10** | **О-ксилол С8Н10** | **Стирол****С8Н8** | **Хлорбензол С6Н5 CL** |
| 0,00001 | 0,00010 | 0,00015 | 0,00017 | 0,00083 | 0,00028 | 0,00054 |
| **0,06** | **-** | **-** | **0,04** | **-** | **-** | **-** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **Углерода оксид (CO)** | **Азота оксид (NO)** | **Азота диоксид (NO2)** | **Аммиак (NH3 )** | **Сера диоксид (SO2)** | **Сероводород (H2S)** | **Метан (СН4)** |
| **Средняя концентрация, мг/м3** | 0,6 | 0,040 | 0,060 | 0,001 | 0,0003 | 0,0025 | 1,778 |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **3** | **-** | **0,1** | **0,1** | **0,05** | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **С2Н6****Этан** | **С3Н8****Пропан** | **С4Н10****Изобутан** | **С4Н10****Бутан** | **С5Н12****Пентан** | **С5Н12****Изо-пентан** | **С6Н14****Гексан** | **С7Н16****Гептан** | **С8Н18****Октан** | **С9Н20****Нонан** | **С10Н22****Декан** | **С1Н4-С5Н12** | **С6Н14-С10Н22** |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 1,809 | 0,004 |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **25** | **-** | **7** | **-** | **-** | **-** | **-** | **50** | **5** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **Углерода оксид****CO** | **Азота оксид****NO** | **Азота диоксид NO2** | **Аммиак NH3** | **Серы диоксид SO2** | **Сероводород H2S** | **Метан (СН4)** | **С2Н6****Этан** | **С3Н8****Пропан** | **С4Н10****Изобутан** | **С4Н10****Бутан** | **С5Н12****Пентан** |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 1,1 | 0,049 | 0,038 | 0,002 | 0,0001 | 0,0006 | 2,176 | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,012 |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **3** | **-** | **0,1** | **0,1** | **0,05** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **25** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **Бензол** **С6Н6** | **Толуол** | **Этилбензол** **С8Н10** | **О-ксилол** **С8Н10**  | **С5Н12****Изо-пентан** | **С6Н14****Гексан** | **С7Н16****Гептан** | **С8Н18****Октан** | **С9Н20****Нонан** | **С10Н22****Декан** | **С1Н4-С5Н12** | **С6Н14-С10Н22** |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 2,197 | 0,003 |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **0,06** | **-** | **-** | - | **-** | **7** | **-** | **-** | **-** | **-** | **50** | **5** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **Углерода оксид****CO** | **Азота оксид****NO** | **Азота диоксид NO2** | **Аммиак NH3** | **Серы диоксид SO2** | **Сероводород H2S** | **Метан (СН4)** | **С2Н6****Этан** | **С3Н8****Пропан** | **С4Н10****Изобутан** | **С4Н10****Бутан** |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 0,3 | 0,020 | 0,029 | 0,000 | 0,0038 | 0,0005 | 1,440 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **3** | **-** | **0,1** | **0,1** | **0,05** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество** | **С5Н12****Пентан** | **С5Н12****Изо-пентан** | **С6Н14****Гексан** | **С7Н16****Гептан** | **С8Н18****Октан** | **С9Н20****Нонан** | **С10Н22****Декан** | **С1Н4-С5Н12** | **С6Н14-С10Н22** |
| Средняя концентрация, мг/м3 | 0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,489 | 0,000 |
| **ПДКс.с., мг/м3** | **25** | **-** | **7** | **-** | **-** | **-** | **-** | **50** | **5** |

Информация о зафиксированных среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным ПКЗ-1, ПКЗ-2, ПКЗ-3, ПКЗ-4 за октябрь 2024 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 01.10.2024 г. по 31.10.2024 г. ПКЗ-1



Рисунок 2. График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе к ПДКс.с.

в период с 01.10.2024 г. по 31.10.2024 г. ПКЗ-2



Рисунок 3 График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе к ПДКс.с.

в период с 01.10.2024 г. по 31.10.2024 г. ПКЗ-3

 

Рисунок 4 График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе к ПДКс.с.

в период с 01.10.2024 г. по 31.10.2024 г. ПКЗ-4

Средний уровень показателя гамма-фона за рассматриваемый период составил: ПКЗ-1 – 10,8мкР/час, ПКЗ-2 – 16,50мкР/час, ПКЗ-3 – 8,9мкР/час, ПКЗ-4 – 9,8мкР/час.

Директор учреждения Е.А.Вечерка

А.Г.Щёкин

С.Н.Процко

Н.Г.Зенченко

2557094