# Экологическая обстановка в Санкт-Петербурге

**по данным автоматических станций мониторинга атмосферного воздуха**

за период с 0:00 18 июля по 24:00 18 июля 2019 года

**Районы города:**

[Адмиралтейский](#_Адмиралтейский_район)

[Василеостровский](#_Василеостровский_район)

[Выборгский](#_Выборгский_район)

[Калининский](#_Калининский_район_1)

[Кировский](#_Кировский_район_1)

[Колпинский](#_Колпинский_район_1)

[Красногвардейский](#_Красногвардейский_район_2)

[Красносельский](#_Красносельский_район_1)

[Кронштадтский](#_Кронштадтский_район_1)

[Курортный](#_Курортный_район)

[Московский](#_Московский_район_1)

[Невский](#_Невский_район_1)

[Петроградский](#_Петроградский__район_1)

[Петродворцовый](#_Петродворцовый_район_1)

[Приморский](#_Приморский_район_1)

[Пушкинский](#_Пушкинский_район_1)

[Фрунзенский](#_Фрунзенский_район)

[Центральный](#_Центральный_район)

# Адмиралтейский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **Московский пр., дом 19 (станции АСМ-АВ №10**), составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.6** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Василеостровский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **В.О.Средний пр., дом 74 (станции АСМ-АВ №24),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.4** |
| Озон | **1.1** |
| Взвешенные частицы PM2.5 | **0.3** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **пр. КИМа, дом 26 лит. А (станции АСМ-АВ №6),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.6** |
| Диоксид серы | **0.1** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Выборгский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **ул. Карбышева, дом 7 (станции АСМ-АВ №3),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.5** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Калининский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **ул. Ольги Форш, дом 6 (станции АСМ-АВ №18),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.2** |
| Диоксид азота | **0.5** |
| Озон | **1.0** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.1** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Кировский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **пр. Маршала Жукова, дом 30, корп. 3  
(станции АСМ-АВ №5),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.3** |
| Диоксид серы | **0.1** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.6** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Колпинский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **г. Колпино, Красная ул., дом 1а (станции АСМ-АВ №2),** составляет:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.5** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Озон | **0.7** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах

среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **пос. Металлострой, Железнодорожная ул., дом 13 (станции АСМ-АВ №25)**, составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **менее 0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.2** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Озон | **1.5** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.1** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Красногвардейский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **Малоохтинский пр., дом 98 (станции АСМ-АВ №4),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.4** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.1** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **Индустриальный пр., д.64 (станции АСМ-АВ №13),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.4** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **Уткин пр., д.16 (станции АСМ-АВ №14),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.2** |
| Озон | **0.9** |
| Взвешенные частицы PM10 | **менее 0.1** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Красносельский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **Волхонское шоссе, д.116, корп. 3** **(станции АСМ-АВ №19),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.7** |
| Озон | **0.5** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Кронштадтский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **г. Кронштадт, ул. Ильмянинова, дом 4 (станции АСМ-АВ №15),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.1** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Озон | **1.6** |
| Взвешенные частицы PM2.5 | **0.3** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Курортный район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **г. Сестрорецк, ул. М. Горького, дом 2 (станции АСМ-АВ №11),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.2** |
| Озон | **1.7** |
| Взвешенные частицы PM2.5 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Московский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **ул. Севастьянова, дом 11 (станции АСМ-АВ №16),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.6** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Взвешенные частицы PM2.5 | **0.3** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Невский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **ул. Тельмана, дом 24 (станции АСМ-АВ №20),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.2** |
| Оксид азота | **0.2** |
| Диоксид азота | **0.7** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Петроградский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **ул. Профессора Попова, дом 48 (станции АСМ-АВ №1),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.5** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Озон | **-\*** |
| Взвешенные частицы PM2.5 | **0.3** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

\*По техническим причинам измерения не проводились

# Петродворцовый район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **г. Ломоносов, ул. Федюнинского, дом 3 (станции АСМ-АВ №21),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.1** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.4** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Приморский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **ул. Новосельковская, дом 23 (станции АСМ-АВ №8),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **менее 0.1** |
| Диоксид азота | **0.2** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Озон | **1.3** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.1** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Пушкинский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **г. Пушкин, Тиньков пер., дом 4 (станции АСМ-АВ №17)**, составляет:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.4** |
| Озон | **2.0** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Фрунзенский район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данными автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **Малая Балканская ул., дом 54 (станции АСМ-АВ №9),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.6** |
| Диоксид серы | **менее 0.1** |
| Озон | **1.1** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

# Центральный район

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **Шпалерная ул., дом 56 (станции АСМ-АВ №7),** составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.7** |
| Озон | **0.6** |
| Взвешенные частицы PM10 | **0.2** |

Радиационная обстановка находится в пределах нормы

Средние концентрации загрязняющих веществ, выраженные в единицах среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДКс.с.) по данным автоматической станции мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, расположенной по адресу: **ул. Пестеля, дом 1 (станции АСМ-АВ №12)**, составляют:

|  |  |
| --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Средняя за период наблюдения концентрация  (в ед. ПДК с.с.) |
| Оксид углерода | **0.1** |
| Оксид азота | **0.1** |
| Диоксид азота | **0.8** |

\*По техническим причинам измерения уровня радиации не проводились