

Информация о состоянии атмосферного воздуха за 2019 год

26 марта 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид азота	Диоксид серы	Сероводород	Аммиак
Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)						
24.03.2019	0,08 ПДК	0,017 ПДК	0,22 ПДК	0,03 ПДК	0,08 ПДК	-
25.03.2019	0,11 ПДК	0,037 ПДК	0,24 ПДК	0,04 ПДК	0,04 ПДК	-
26.03.2019	0,09 ПДК	0,03 ПДК	0,18 ПДК	0,05 ПДК	0,06 ПДК	-
Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)						
24.03.2019	0,07 ПДК	0,008 ПДК	0,23 ПДК	0,03 ПДК	0,03 ПДК	0,18 ПДК
25.03.2019	0,13 ПДК	0,39 ПДК	0,55 ПДК	0,03 ПДК	0,03 ПДК	0,15 ПДК
26.03.2019	0,11 ПДК	0,44 ПДК	0,52 ПДК	0,04 ПДК	0,04 ПДК	0,16 ПДК

27 марта 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Дата	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид азота	Диоксид серы	Сероводород	Аммиак
Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)						
27.03.2019	0,05 ПДК	0,002 ПДК	0,15 ПДК	0,07 ПДК	0,06 ПДК	-
Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)						
27.03.2019	0,08 ПДК	0,013 ПДК	0,22 ПДК	0,04 ПДК	0,03 ПДК	0,18 ПДК

28 марта 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Дата	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид азота	Диоксид серы	Сероводород	Аммиак
Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)						
28.03.2019	0,14 ПДК	0,03 ПДК	0,38 ПДК	0,10 ПДК	0,19 ПДК	-
Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)						
28.03.2019	0,11 ПДК	0,02 ПДК	0,3 ПДК	0,04 ПДК	0,09 ПДК	0,18 ПДК

29 - 31 марта 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид азота	Диоксид серы	Сероводород	Аммиак
Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)						
29.03.2019	0,09 ПДК	0,00 ПДК	0,29 ПДК	0,08 ПДК	0,10 ПДК	-
30.03.2019	0,12 ПДК	0,003 ПДК	0,52 ПДК	0,10 ПДК	0,14 ПДК	-
31.03.2019	0,13 ПДК	0,00 ПДК	0,23 ПДК	0,09 ПДК	0,06 ПДК	-
Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)						
29.03.2019	0,07 ПДК	0,03 ПДК	0,40 ПДК	0,05 ПДК	0,03 ПДК	0,17 ПДК
30.03.2019	0,08 ПДК	0,01 ПДК	0,35 ПДК	0,06 ПДК	0,04 ПДК	0,18 ПДК
31.03.2019	0,10 ПДК	0,01 ПДК	0,30 ПДК	0,06 ПДК	0,04 ПДК	0,18 ПДК

01 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид азота	Диоксид серы	Сероводород	Аммиак
	Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)					
01.04.2019	0,07 ПДК	0,003 ПДК	0,22 ПДК	0,10 ПДК	0,05 ПДК	-
	Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)					
01.04.2019	0,08 ПДК	0,01 ПДК	0,25 ПДК	0,06 ПДК	0,05 ПДК	0,18 ПДК

02 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,28 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

03 апреля 2019 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны не зафиксировано.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

6. Оксид углерода – 0,13 ПДК
7. Оксид азота – 0,002 ПДК
8. Диоксид азота – 0,35 ПДК
9. Диоксид серы – 0,18 ПДК
10. Сероводород – 0,10 ПДК

Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,03 ПДК
7. Оксид азота – 0,002 ПДК
8. Диоксид азота – 0,20 ПДК
9. Диоксид серы – 0,06 ПДК
10. Сероводород – 0,04 ПДК
11. Аммиак – 0,18 ПДК

04 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,32 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

05 - 07 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид азота	Диоксид серы	Сероводород	Аммиак
Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина)						
05.04.2019	0,17 ПДК	0,01 ПДК	0,52 ПДК	0,06 ПДК	0,05 ПДК	-
06.04.2019	0,16 ПДК	0,10 ПДК	1,03 ПДК	0,02 ПДК	0,03 ПДК	-
07.04.2019	0,09 ПДК	0,08 ПДК	0,81 ПДК	0,03 ПДК	0,01 ПДК	-
Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)						
05.04.2019	0,07 ПДК	0,04 ПДК	0,42 ПДК	0,09 ПДК	0,04 ПДК	0,17 ПДК
06.04.2019	0,18 ПДК	0,02 ПДК	0,29 ПДК	0,10 ПДК	0,35 ПДК	0,19 ПДК
07.04.2019	0,07 ПДК	0,01 ПДК	0,15 ПДК	0,07 ПДК	0,20 ПДК	0,19 ПДК

08 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,23 ПДК
2. Оксид азота – 0,21 ПДК
3. Диоксид азота – 0,43 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,18 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,35 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

09 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК

2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,34 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

10 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 1,03 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,24 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК
6. Аммиак – 0,24 ПДК

11 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 1,00 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,44 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,21 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

12 - 14 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)

12.04.2019

1. Оксид углерода - 0,13 ПДК
2. Оксид азота - 0,04 ПДК
3. Диоксид азота - 1,00 ПДК
4. Диоксид серы - 0,07 ПДК
5. Сероводород - 0,10 ПДК

13.04.2019

1. Оксид углерода - 0,14 ПДК
2. Оксид азота - 0,00 ПДК
3. Диоксид азота - 0,60 ПДК

4. Диоксид серы -0,07 ПДК
 5. Сероводород - 0,04 ПДК
- 14.04.2019
1. Оксид углерода - 0,11 ПДК
 2. Оксид азота - 0,02 ПДК
 3. Диоксид азота - 1,00 ПДК
 4. Диоксид серы -0,08 ПДК
 5. Сероводород - 0,08 ПДК

Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

12.04.2019

1. Оксид углерода - 0,17 ПДК
2. Оксид азота - 0,13 ПДК
3. Диоксид азота - 0,59 ПДК
4. Диоксид серы -0,19 ПДК
5. Сероводород - 0,03 ПДК
6. Аммиак -0,20 ПДК

13.04.2019

1. Оксид углерода - 0,72 ПДК
2. Оксид азота - 0,02 ПДК
3. Диоксид азота - 0,31 ПДК
4. Диоксид серы -0,12 ПДК
5. Сероводород - 0,06 ПДК
6. Аммиак - 0,21 ПДК

14.04.2019

1. Оксид углерода - 0,10 ПДК
2. Оксид азота - 0,03 ПДК
3. Диоксид азота - 0,29 ПДК
4. Диоксид серы -0,11 ПДК
5. Сероводород - 0,06 ПДК
6. Аммиак - 0,21 ПДК

15 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 1,02 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,41 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,33 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,78 ПДК
6. Аммиак – 0,22 ПДК

16 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,60 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,10 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,30 ПДК
6. Аммиак – 0,20 ПДК

17 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,007 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,02 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

18 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,495 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,005 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

19 - 21 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)

19.04.2019

1. Оксид углерода - 0,14 ПДК
2. Оксид азота - 0,03 ПДК
3. Диоксид азота - 0,69 ПДК
4. Диоксид серы - 0,001 ПДК
5. Сероводород - 0,16 ПДК

20.04.2019

1. Оксид углерода - 0,20 ПДК
2. Оксид азота - 0,008 ПДК
3. Диоксид азота - 0,83 ПДК
4. Диоксид серы - 0,21 ПДК
5. Сероводород - 0,13 ПДК

21.04.2019

1. Оксид углерода - 0,17 ПДК
2. Оксид азота - 0,007 ПДК
3. Диоксид азота - 0,76 ПДК
4. Диоксид серы - 0,18 ПДК
5. Сероводород - 0,17 ПДК

Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

19.04.2019

1. Оксид углерода - 0,15 ПДК
2. Оксид азота - 0,12 ПДК
3. Диоксид азота - 0,58 ПДК
4. Диоксид серы - 0,26 ПДК
5. Сероводород - 0,36 ПДК
6. Аммиак - 0,17 ПДК

20.04.2019

1. Оксид углерода - 0,12 ПДК
2. Оксид азота - 0,10 ПДК
3. Диоксид азота - 0,87 ПДК
4. Диоксид серы - 0,24 ПДК
5. Сероводород - 0,15 ПДК
6. Аммиак - 0,18 ПДК

21.04.2019

1. Оксид углерода - 0,13 ПДК
2. Оксид азота - 0,13 ПДК
3. Диоксид азота - 1,37 ПДК
4. Диоксид серы - 0,16 ПДК
5. Сероводород - 0,18 ПДК
6. Аммиак - 0,21 ПДК

22 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,73 ПДК
4. Диоксид серы – 0,25 ПДК

5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,22 ПДК
3. Диоксид азота – 0,89 ПДК
4. Диоксид серы – 0,28 ПДК
5. Сероводород – 0,18 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

23 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода - 0,17 ПДК
2. Оксид азота - 0,01 ПДК
3. Диоксид азота - 0,65 ПДК
4. Диоксид серы - 0,35 ПДК
5. Сероводород - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода - 0,10 ПДК
2. Оксид азота - 0,03 ПДК
3. Диоксид азота - 0,73 ПДК
4. Диоксид серы - 0,23 ПДК
5. Сероводород - 0,06 ПДК
6. Аммиак - 0,19 ПДК

24 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода - 0,12 ПДК
2. Оксид азота - 0,01 ПДК
3. Диоксид азота - 0,58 ПДК
4. Диоксид серы - 0,41 ПДК
5. Сероводород - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода - 0,12 ПДК
2. Оксид азота - 0,09 ПДК
3. Диоксид азота - 0,74 ПДК
4. Диоксид серы - 0,25 ПДК
5. Сероводород - 0,13 ПДК
6. Аммиак - 0,21 ПДК

25 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода - 0,22 ПДК
2. Оксид азота - 0,00 ПДК
3. Диоксид азота - 0,80 ПДК
4. Диоксид серы - 0,50 ПДК
5. Сероводород - 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода - 0,10 ПДК
2. Оксид азота - 0,20 ПДК
3. Диоксид азота - 0,79 ПДК
4. Диоксид серы - 0,20 ПДК
5. Сероводород - 0,08 ПДК
6. Аммиак - 0,21 ПДК

26 апреля 2019 года.

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны не зафиксировано.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)

1. Оксид углерода - 0,31 ПДК
2. Оксид азота - 0,001 ПДК
3. Диоксид азота - 0,91 ПДК
4. Диоксид серы - 0,46 ПДК
5. Сероводород - 0,11 ПДК

Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

1. Оксид углерода - 0,14 ПДК
2. Оксид азота - 0,18 ПДК
3. Диоксид азота - 0,56 ПДК
4. Диоксид серы - 0,22 ПДК
5. Сероводород - 0,06 ПДК
6. Аммиак - 0,22 ПДК

27 апреля 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)

1. Оксид углерода - 0,08 ПДК
2. Оксид азота - 0,001 ПДК
3. Диоксид азота - 0,89 ПДК
4. Диоксид серы - 0,88 ПДК
5. Сероводород - 0,07 ПДК

Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

1. Оксид углерода - 0,09 ПДК
2. Оксид азота - 0,04 ПДК
3. Диоксид азота - 0,40 ПДК
4. Диоксид серы - 0,91 ПДК
5. Сероводород - 0,08 ПДК
6. Аммиак - 0,20 ПДК

28 апреля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Стационарный пост № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина)

1. Оксид углерода - 0,14 ПДК
2. Оксид азота - 0,001 ПДК
3. Диоксид азота - 0,91 ПДК
4. Диоксид серы - 0,06 ПДК
5. Сероводород - 0,09 ПДК

Стационарный пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

1. Оксид углерода - 0,06 ПДК
2. Оксид азота - 0,03 ПДК
3. Диоксид азота - 0,23 ПДК
4. Диоксид серы - 0,21 ПДК
5. Сероводород - 0,06 ПДК
6. Аммиак - 0,20 ПДК

29 апреля 2019 г

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода - 0,06 ПДК
2. Оксид азота - 0,02 ПДК
3. Диоксид азота - 0,80 ПДК
4. Диоксид серы - 0,05 ПДК
5. Сероводород - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода - 0,10 ПДК
2. Оксид азота - 0,20 ПДК
3. Диоксид азота - 0,09 ПДК
4. Диоксид серы - 0,17 ПДК
5. Сероводород - 0,15 ПДК
6. Аммиак - 0,18 ПДК

30 апреля

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,033 ПДК
2. Оксид азота – 0,013 ПДК
3. Диоксид азота – 0,72 ПДК
4. Диоксид серы – 0,042 ПДК
5. Сероводород – 0,038 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,017 ПДК
2. Оксид азота – 0,005 ПДК
3. Диоксид азота – 0,13 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

01 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,013 ПДК
3. Диоксид азота – 0,50 ПДК
4. Диоксид серы – 0,038 ПДК
5. Сероводород – 0,025 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,086 ПДК
2. Оксид азота – 0,0 ПДК
3. Диоксид азота – 0,12 ПДК
4. Диоксид серы – 0,062 ПДК
5. Сероводород – 0,038 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

02 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,42 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

03 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,38 ПДК
3. Диоксид азота – 0,45 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

04 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,93 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК

5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,24 ПДК
3. Диоксид азота – 0,35 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

05 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 1,00 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,17 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

06 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,33 ПДК
3. Диоксид азота – 0,38 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПД

07 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,27 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

08 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,87 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,23 ПДК
5. Сероводород – 0,28 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

09 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,59 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,15 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,25 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

10 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК

3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,24 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

11 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,78 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,003 ПДК
3. Диоксид азота – 0,10 ПДК
4. Диоксид серы – 0,26 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

12 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,77 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,08 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

13 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,04 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

14 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,44 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,23 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

15 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,44 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,20 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

16 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,34 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,40 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,20 ПДК
4. Диоксид серы – 0,31 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

17 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,15 ПДК
4. Диоксид серы – 0,28 ПДК
5. Сероводород – 0,19 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

18 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,35 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

19 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,30 ПДК
4. Диоксид серы – 0,45 ПДК
5. Сероводород – 0,38 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

20 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,98 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,47 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

21 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,85 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,02 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,12 ПДК
4. Диоксид серы – 0,58 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

22 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,66 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,13 ПДК
4. Диоксид серы – 0,74 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

23 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,03 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,47 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,22 ПДК
4. Диоксид серы – 0,26 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

24 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,66 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,22 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

25 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,33 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,04 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

26 мая 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,003 ПДК
3. Диоксид азота – 0,06 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

27 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,57 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,22 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

28 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,78 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

29 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,56 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,22 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

30 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,99 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,34 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,36 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

31 мая 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,56 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,54 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,28 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,26 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

01 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,42 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,34 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,21 ПДК
3. Диоксид азота – 0,49 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,19 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

02 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,84 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,14 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,29 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

03 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,78 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,55 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,18 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,20 ПДК
6. Аммиак – 0,20 ПДК

04 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,74 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,13 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,16 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

05 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,64 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,01 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

06 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,86 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,54 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,37 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,16 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

07 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,29 ПДК
5. Сероводород – 0,30 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

08 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,17 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

09 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,28 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,27 ПДК
5. Сероводород – 0,25 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

10 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,85 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,28 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,03 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,26 ПДК
5. Сероводород – 0,16 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

11 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,38 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,32 ПДК
4. Диоксид серы – 0,56 ПДК
5. Сероводород – 0,70 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

12 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,37 ПДК
5. Сероводород – 0,25 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

13 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

11. Оксид углерода – 0,11 ПДК
12. Оксид азота – 0,04 ПДК
13. Диоксид азота – 0,97 ПДК
14. Диоксид серы – 0,09 ПДК
15. Сероводород – 0,28 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,095 ПДК
12. Оксид азота – 0,05 ПДК
13. Диоксид азота – 0,20 ПДК
14. Диоксид серы – 0,40 ПДК
15. Сероводород – 0,28 ПДК
16. Аммиак – 0,18 ПДК

14 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,87 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,16 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,25 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

15 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,98 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,41 ПДК
4. Диоксид серы – 0,37 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

16 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,75 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,50 ПДК
5. Сероводород – 0,39 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

17 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,03 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,73 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,29 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

18 июня 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,91 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,17 ПДК
4. Диоксид серы – 0,37 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

19 июня 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,17 ПДК
4. Диоксид серы – 0,41 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

20 июня 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,88 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,15 ПДК
4. Диоксид серы – 0,42 ПДК
5. Сероводород – 0,34 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

21 июня 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,22 ПДК
4. Диоксид серы – 0,43 ПДК
5. Сероводород – 0,45 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

22 июня 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,89 ПДК
4. Диоксид серы – 0,23 ПДК
5. Сероводород – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,23 ПДК
4. Диоксид серы – 0,30 ПДК
5. Сероводород – 0,58 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

23 июня 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,74 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,35 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,18 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

24 июня 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,98 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,31 ПДК
4. Диоксид серы – 0,26 ПДК
5. Сероводород – 0,30 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

25 июня 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,17 ПДК
4. Диоксид серы – 0,29 ПДК
5. Сероводород – 0,29 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

26 июня 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,17 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,20 ПДК
6. Аммиак – 0,20 ПДК

27 июня 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,28 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,21 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

28 июня 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,58 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

29 июня 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,40 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,14 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

30 июня 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,38 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,43 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,00 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,12 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

01 июля 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,47 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,32 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

02 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,60 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,17 ПДК
3. Диоксид азота – 0,41 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

03 июля 2019г.

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны не зафиксировано.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,93 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,37 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

04 июля 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,25 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,21 ПДК
3. Диоксид азота – 0,49 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

05 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,80 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,12 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

06 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,72 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,47 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

07 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,42 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,39 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

08 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,84 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,12 ПДК
3. Диоксид азота – 0,52 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

09 июля 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,41 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,02 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,21 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

10 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,03 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,49 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,45 ПДК
4. Диоксид серы – 0,22 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

11 июля 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,67 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,03 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,41 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

12 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,62 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,24 ПДК
4. Диоксид серы – 0,17 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

13 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,44 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,24 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

14 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,31 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,23 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

15 июля 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,82 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,28 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

16 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,29 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

17 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,23 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

18 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,30 ПДК
4. Диоксид серы – 0,27 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

19 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,31 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Аммиак – 0,12 ПДК

20 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,25 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

21 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,17 ПДК
3. Диоксид азота – 0,42 ПДК
4. Диоксид серы – 0,27 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

22 июля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,26 ПДК
3. Диоксид азота – 0,37 ПДК
4. Диоксид серы – 0,29 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

23 июля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,02 ПДК
2. Оксид азота – 0,14 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,25 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

24 июля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,29 ПДК
5. Сероводород – 0,19 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

25 июля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,28 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

26 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,21 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

27 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,15 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,16 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

28 июля 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,17 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

29 июля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

30 июля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

31 июля 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,02 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,14 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

1 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,12 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

2 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

3 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,19 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

4 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,21 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

5 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

6 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,33 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

7 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,16 ПДК
3. Диоксид азота – 0,39 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

8 августа 2019 г.

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны не зафиксировано.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,23 ПДК
3. Диоксид азота – 0,53 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

9 августа 2019г

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны не зафиксировано.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,50 ПДК
4. Диоксид серы – 0,22 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

10 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,12 ПДК
4. Диоксид серы – 0,22 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

11 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,01 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,05 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

12 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,01 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,10 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

13 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

14 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,39 ПДК
4. Диоксид серы – 0,18 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

15 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,16 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

16 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,01 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

17 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,04 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

18 августа 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

19 августа 2019 г.

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны не зафиксировано.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,33 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,18 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

20 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,39 ПДК
3. Диоксид азота – 0,37 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

21 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,14 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,27 ПДК
5. Сероводород – 0,25 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

22 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,30 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,43 ПДК
5. Сероводород – 0,48 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

23 августа 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,18 ПДК
4. Диоксид серы – 0,31 ПДК
5. Сероводород – 0,44 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

24 августа 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,23 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,13 ПДК
4. Диоксид серы – 0,23 ПДК
5. Сероводород – 0,35 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

25 августа 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,29 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,13 ПДК
4. Диоксид серы – 0,34 ПДК
5. Сероводород – 0,50 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

26 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,36 ПДК
5. Сероводород – 0,26 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

27 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,25 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

28 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,005 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,06 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

29 августа 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,18 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

30 августа 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,22 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

31 августа 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,35 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,12 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

01 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,25 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,31 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

02 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,26 ПДК
3. Диоксид азота – 0,62 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,07 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

03 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,17 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

04 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,30 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,21 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

05 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,12 ПДК
3. Диоксид азота – 0,47 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,39 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

06 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,27 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,49 ПДК
4. Диоксид серы – 0,40 ПДК
5. Сероводород – 0,54 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

07 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,27 ПДК
5. Сероводород – 0,40 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

8 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,38 ПДК
4. Диоксид серы – 0,39 ПДК
5. Сероводород – 0,61 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

09 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,39 ПДК
4. Диоксид серы – 0,26 ПДК
5. Сероводород – 0,40 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,24 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,72 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

10 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,28 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,62 ПДК
4. Диоксид серы – 0,47 ПДК
5. Сероводород – 0,58 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,24 ПДК
2. Оксид азота – 0,73 ПДК
3. Диоксид азота – 0,87 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

11 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,27 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,33 ПДК
5. Сероводород – 0,46 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,60 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,93 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

12 сентября 2019 г.

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,30 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,46 ПДК
4. Диоксид серы – 0,38 ПДК
5. Сероводород – 0,50 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,65 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,39 ПДК
3. Диоксид азота – 0,91 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

13 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,56 ПДК
2. Оксид азота – 0,28 ПДК
3. Диоксид азота – 0,52 ПДК
4. Диоксид серы – 0,59 ПДК
5. Сероводород – 0,62 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,23 ПДК
2. Оксид азота – 0,46 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК

4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,40 ПДК
2. Оксид азота – 0,77 ПДК
3. Диоксид азота – 0,86 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

14 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,59 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
2. Оксид азота – 0,34 ПДК
3. Диоксид азота – 0,69 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,33 ПДК
2. Оксид азота – 0,70 ПДК
3. Диоксид азота – 0,75 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

15 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,32 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,67 ПДК

4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,43 ПДК
3. Диоксид азота – 0,87 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

16 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,43 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,89 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,63 ПДК
3. Диоксид азота – 0,91 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

17 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,30 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,70 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

6. Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК

2. Оксид азота – 0,46 ПДК

3. Диоксид азота – 0,97 ПДК

4. Диоксид серы – 0,03 ПДК

5. Сероводород – 0,03 ПДК

6. Пыль - 0,08 ПДК

18 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК

2. Оксид азота – 0,00 ПДК

3. Диоксид азота – 0,16 ПДК

4. Диоксид серы – 0,04 ПДК

5. Сероводород – 0,03 ПДК

6. Аммиак – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК

2. Оксид азота – 0,07 ПДК

3. Диоксид азота – 0,51 ПДК

4. Диоксид серы – 0,11 ПДК

5. Сероводород – 0,03 ПДК

6. Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК

2. Оксид азота – 0,38 ПДК

3. Диоксид азота – 0,75 ПДК

4. Диоксид серы – 0,03 ПДК

5. Сероводород – 0,01 ПДК

6. Пыль - 0,08 ПДК

19 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК

2. Оксид азота – 0,00 ПДК

3. Диоксид азота – 0,14 ПДК

4. Диоксид серы – 0,04 ПДК

5. Сероводород – 0,03 ПДК

6. Аммиак – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК

2. Оксид азота – 0,05 ПДК

3. Диоксид азота – 0,44 ПДК

4. Диоксид серы – 0,11 ПДК

5. Сероводород – 0,03 ПДК

6. Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,38 ПДК
3. Диоксид азота – 0,66 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,04 ПДК

20 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,22 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,84 ПДК
3. Диоксид азота – 0,89 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

21 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,17 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,56 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,53 ПДК

3. Диоксид азота – 0,77 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

22 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,10 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,31 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,35 ПДК
3. Диоксид азота – 0,42 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

23 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,17 ПДК
3. Диоксид азота – 0,52 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,62 ПДК
3. Диоксид азота – 0,61 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК

- 5. Сероводород – 0,03 ПДК
- 6. Пыль - 0,05 ПДК

24 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

- 1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
- 2. Оксид азота – 0,21 ПДК
- 3. Диоксид азота – 0,42 ПДК
- 4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
- 5. Сероводород – 0,06 ПДК
- 6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

- 1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
- 2. Оксид азота – 0,47 ПДК
- 3. Диоксид азота – 0,92 ПДК
- 4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
- 5. Сероводород – 0,03 ПДК
- 6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

- 1. Оксид углерода – 0,34 ПДК
- 2. Оксид азота – 0,87 ПДК
- 3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
- 4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
- 5. Сероводород – 0,01 ПДК
- 6. Пыль - 0,12 ПДК

25 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

- 1. Оксид углерода – 0,26 ПДК
- 2. Оксид азота – 0,21 ПДК
- 3. Диоксид азота – 0,43 ПДК
- 4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
- 5. Сероводород – 0,09 ПДК
- 6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

- 1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
- 2. Оксид азота – 0,32 ПДК
- 3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
- 4. Диоксид серы – 0,25 ПДК
- 5. Сероводород – 0,04 ПДК
- 6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

- 1. Оксид углерода – 0,33 ПДК
- 2. Оксид азота – 0,92 ПДК
- 3. Диоксид азота – 0,91 ПДК
- 4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
- 5. Сероводород – 0,01 ПДК
- 6. Пыль - 0,11 ПДК

26 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,24 ПДК
2. Оксид азота – 0,25 ПДК
3. Диоксид азота – 0,46 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,31 ПДК
3. Диоксид азота – 0,95 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,03 ПДК
2. Оксид азота – 0,87 ПДК
3. Диоксид азота – 0,93 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

27 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,38 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,31 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,23 ПДК
2. Оксид азота – 0,86 ПДК
3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

28 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,21 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,61 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,26 ПДК
3. Диоксид азота – 0,82 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

29 сентября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,64 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,21 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

30 сентября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,44 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,34 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

01 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,08 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,42 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,45 ПДК
3. Диоксид азота – 0,68 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

02 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,27 ПДК
2. Оксид азота – 0,27 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,40 ПДК
3. Диоксид азота – 0,48 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,42 ПДК
2. Оксид азота – 0,86 ПДК
3. Диоксид азота – 0,72 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

03 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,27 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,43 ПДК
3. Диоксид азота – 0,56 ПДК
4. Диоксид серы – 0,38 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,81 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

04 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,09 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,20 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,44 ПДК
3. Диоксид азота – 0,57 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

05 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,02 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,06 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,20 ПДК
3. Диоксид азота – 0,38 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

06 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,15 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,24 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,38 ПДК
3. Диоксид азота – 0,57 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

07 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,06 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,16 ПДК
3. Диоксид азота – 0,38 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,92 ПДК
3. Диоксид азота – 0,56 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,03 ПДК

08 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,06 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,53 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,78 ПДК
3. Диоксид азота – 0,89 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК

09 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,05 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,70 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,22 ПДК
2. Оксид азота – 0,79 ПДК
3. Диоксид азота – 0,94 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

10 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,002 ПДК
3. Диоксид азота – 0,03 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,77 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,32 ПДК
3. Диоксид азота – 0,94 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК

11 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,84 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,33 ПДК
2. Оксид азота – 0,85 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

12 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,06 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,51 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,57 ПДК
3. Диоксид азота – 0,78 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

13 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,14 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,46 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,44 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

14 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,00 ПДК
3. Диоксид азота – 0,05 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,65 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,27 ПДК
2. Оксид азота – 0,95 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,16 ПДК

15 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,14 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,26 ПДК
2. Оксид азота – 0,86 ПДК
3. Диоксид азота – 0,99 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,19 ПДК

16 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,32 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,10 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,43 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,51 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

17 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,11 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,59 ПДК
4. Диоксид серы – 0,23 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,31 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

18 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,33 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,06 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,24 ПДК
2. Оксид азота – 0,66 ПДК
3. Диоксид азота – 0,98 ПДК
4. Диоксид серы – 0,31 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,56 ПДК
2. Оксид азота – 0,95 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,25 ПДК

19 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,45 ПДК
2. Оксид азота – 0,02 ПДК
3. Диоксид азота – 0,09 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,34 ПДК
2. Оксид азота – 0,76 ПДК
3. Диоксид азота – 0,85 ПДК
4. Диоксид серы – 0,45 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,2 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,56 ПДК
2. Оксид азота – 0,98 ПДК
3. Диоксид азота – 0,95 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,25 ПДК

20 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,18 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,01 ПДК
3. Диоксид азота – 0,24 ПДК
4. Диоксид серы – 0,98 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,26 ПДК
3. Диоксид азота – 0,6 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

21 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,30 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,16 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,23 ПДК
3. Диоксид азота – 0,58 ПДК
4. Диоксид серы – 0,41 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,36 ПДК
2. Оксид азота – 0,83 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,16 ПДК

22 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,08 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,42 ПДК
3. Диоксид азота – 0,99 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,35 ПДК
2. Оксид азота – 0,55 ПДК
3. Диоксид азота – 0,91 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

23 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,09 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,87 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,32 ПДК
2. Оксид азота – 0,79 ПДК
3. Диоксид азота – 0,93 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,23 ПДК

24 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,09 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,1 ПДК
6. Аммиак – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,27 ПДК
3. Диоксид азота – 0,91 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,22 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,27 ПДК
2. Оксид азота – 0,90 ПДК
3. Диоксид азота – 0,92 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,26 ПДК

25 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,08 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,24 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,29 ПДК
3. Диоксид азота – 0,85 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,97 ПДК
3. Диоксид азота – 0,95 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Пыль - 0,20 ПДК

26 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,33 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,08 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,25 ПДК
2. Оксид азота – 0,96 ПДК
3. Диоксид азота – 0,95 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,44 ПДК
2. Оксид азота – 0,97 ПДК
3. Диоксид азота – 0,96 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Пыль - 0,17 ПДК

27 октября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,97 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,77 ПДК
3. Диоксид азота – 0,95 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

28 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,08 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Аммиак – 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,67 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,52 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,19 ПДК

29 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,12 ПДК
3. Диоксид азота – 0,18 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,10 ПДК
6. Аммиак – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,74 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,74 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

30 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,07 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Аммиак – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,20 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,95 ПДК
3. Диоксид азота – 0,92 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

31 октября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,12 ПДК
3. Диоксид азота – 0,05 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,02 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,69 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,64 ПДК
3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

01 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,08 ПДК
3. Диоксид азота – 0,09 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,61 ПДК
4. Диоксид серы – 0,09 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,86 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

02 ноября 2019г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,03 ПДК
3. Диоксид азота – 0,09 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,35 ПДК
2. Оксид азота – 0,66 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,36 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,46 ПДК
2. Оксид азота – 0,68 ПДК
3. Диоксид азота – 0,39 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

03 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,16 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,37 ПДК
3. Диоксид азота – 0,74 ПДК
4. Диоксид серы – 0,55 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,26 ПДК
3. Диоксид азота – 0,6 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,17 ПДК

04 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,15 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,29 ПДК
3. Диоксид азота – 0,14 ПДК
4. Диоксид серы – 0,56 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,63 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,18 ПДК

05 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,12 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,40 ПДК
3. Диоксид азота – 0,72 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,51 ПДК
4. Диоксид серы – 0,08 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

06 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,11 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,70 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
2. Оксид азота – 0,94 ПДК
3. Диоксид азота – 0,86 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

07 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,12 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,92 ПДК
4. Диоксид серы – 0,19 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
2. Оксид азота – 0,63 ПДК
3. Диоксид азота – 0,87 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

08 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,10 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,84 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,23 ПДК
2. Оксид азота – 0,43 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

09 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,15 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,36 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,23 ПДК
3. Диоксид азота – 0,46 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,04 ПДК

10 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,13 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,36 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,03 ПДК

11 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,12 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,10 ПДК
3. Диоксид азота – 0,33 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,05 ПДК
2. Оксид азота – 0,33 ПДК
3. Диоксид азота – 0,58 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

12 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,30 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Аммиак – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,23 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
2. Оксид азота – 0,17 ПДК
3. Диоксид азота – 0,83 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

13 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,39 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Аммиак – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,41 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,84 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

14 ноября 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,39 ПДК
2. Оксид азота – 0,72 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,20 ПДК
3. Диоксид азота – 0,68 ПДК
4. Диоксид серы – 0,16 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,43 ПДК
3. Диоксид азота – 0,62 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Пыль - 0,05 ПДК

15 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,24 ПДК
2. Оксид азота – 0,72 ПДК
3. Диоксид азота – 0,37 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,17 ПДК
3. Диоксид азота – 0,62 ПДК
4. Диоксид серы – 0,20 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,61 ПДК
3. Диоксид азота – 0,60 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

16 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в поверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,01 ПДК
2. Оксид азота – 0,57 ПДК
3. Диоксид азота – 0,33 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,04 ПДК
3. Диоксид азота – 0,41 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,31 ПДК
3. Диоксид азота – 0,54 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

17 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,06 ПДК
2. Оксид азота – 0,49 ПДК
3. Диоксид азота – 0,34 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,05 ПДК
3. Диоксид азота – 0,35 ПДК
4. Диоксид серы – 0,13 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,22 ПДК
3. Диоксид азота – 0,50 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

18 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,64 ПДК
3. Диоксид азота – 0,26 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,66 ПДК
4. Диоксид серы – 0,38 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,34 ПДК
3. Диоксид азота – 0,59 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

19 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,71 ПДК
3. Диоксид азота – 0,52 ПДК
4. Диоксид серы – 0,004 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,21 ПДК
2. Оксид азота – 0,25 ПДК
3. Диоксид азота – 0,67 ПДК
4. Диоксид серы – 0,77 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,47 ПДК
3. Диоксид азота – 0,77 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

20 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,51 ПДК
3. Диоксид азота – 0,59 ПДК
4. Диоксид серы – 0,002 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,49 ПДК
4. Диоксид серы – 0,28 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,42 ПДК
3. Диоксид азота – 0,67 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

21 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,42 ПДК
3. Диоксид азота – 0,75 ПДК
4. Диоксид серы – 0,004 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,16 ПДК
3. Диоксид азота – 0,46 ПДК
4. Диоксид серы – 0,91 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,34 ПДК
3. Диоксид азота – 0,66 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,08 ПДК

22 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,79 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,004 ПДК
5. Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,39 ПДК
2. Оксид азота – 0,28 ПДК
3. Диоксид азота – 0,68 ПДК
4. Диоксид серы – 0,15 ПДК
5. Сероводород – 0,18 ПДК
6. Пыль - 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,53 ПДК
3. Диоксид азота – 0,93 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,18 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

23 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,24 ПДК
2. Оксид азота – 0,56 ПДК
3. Диоксид азота – 0,89 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,22 ПДК
2. Оксид азота – 0,25 ПДК
3. Диоксид азота – 0,67 ПДК
4. Диоксид серы – 0,89 ПДК
5. Сероводород – 0,19 ПДК
6. Пыль - 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,70 ПДК
3. Диоксид азота – 0,77 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

24 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,39 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,004 ПДК
5. Сероводород – 0,29 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,46 ПДК
2. Оксид азота – 0,23 ПДК
3. Диоксид азота – 0,61 ПДК
4. Диоксид серы – 0,97 ПДК
5. Сероводород – 0,32 ПДК
6. Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,63 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,13 ПДК
6. Пыль - 0,10 ПДК

25 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,66 ПДК
3. Диоксид азота – 0,78 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,20 ПДК
2. Оксид азота – 0,41 ПДК
3. Диоксид азота – 0,45 ПДК
4. Диоксид серы – 0,83 ПДК
5. Сероводород – 0,08 ПДК
6. Пыль - 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,85 ПДК
3. Диоксид азота – 0,92 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

26 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,85 ПДК
3. Диоксид азота – 0,91 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,25 ПДК
3. Диоксид азота – 0,72 ПДК
4. Диоксид серы – 0,21 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Пыль - 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,17 ПДК
2. Оксид азота – 0,45 ПДК
3. Диоксид азота – 0,70 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

27 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,79 ПДК
3. Диоксид азота – 0,85 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,15 ПДК
3. Диоксид азота – 0,52 ПДК
4. Диоксид серы – 0,95 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Пыль - 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,48 ПДК
3. Диоксид азота – 0,79 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

28 ноября 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,15 ПДК
2. Оксид азота – 0,75 ПДК
3. Диоксид азота – 0,65 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,18 ПДК
3. Диоксид азота – 0,64 ПДК
4. Диоксид серы – 0,28 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,40 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

29 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,74 ПДК
3. Диоксид азота – 0,29 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,40 ПДК
2. Оксид азота – 0,23 ПДК
3. Диоксид азота – 0,61 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,43 ПДК
3. Диоксид азота – 0,55 ПДК
4. Диоксид серы – 0,03 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

30 ноября 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,66 ПДК
3. Диоксид азота – 0,27 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,20 ПДК
3. Диоксид азота – 0,43 ПДК
4. Диоксид серы – 0,14 ПДК
5. Сероводород – 0,09 ПДК
6. Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,31 ПДК
3. Диоксид азота – 0,63 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,14 ПДК

01 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,53 ПДК
3. Диоксид азота – 0,33 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,33 ПДК
2. Оксид азота – 0,21 ПДК
3. Диоксид азота – 0,59 ПДК
4. Диоксид серы – 0,06 ПДК
5. Сероводород – 0,07 ПДК
6. Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,35 ПДК
3. Диоксид азота – 0,74 ПДК
4. Диоксид серы – 0,04 ПДК
5. Сероводород – 0,06 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

02 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,51 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,21 ПДК
3. Диоксид азота – 0,63 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,19 ПДК
2. Оксид азота – 0,85 ПДК
3. Диоксид азота – 0,81 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

03 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,44 ПДК
3. Диоксид азота – 0,54 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,45 ПДК
4. Диоксид серы – 0,05 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,13 ПДК
2. Оксид азота – 0,73 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,01 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

04 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,34 ПДК
3. Диоксид азота – 0,77 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,11 ПДК
2. Оксид азота – 0,06 ПДК
3. Диоксид азота – 0,56 ПДК
4. Диоксид серы – 0,07 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,84 ПДК
3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

05 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,07 ПДК
2. Оксид азота – 0,36 ПДК
3. Диоксид азота – 0,92 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,07 ПДК
3. Диоксид азота – 0,65 ПДК
4. Диоксид серы – 0,10 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,16 ПДК
2. Оксид азота – 0,80 ПДК
3. Диоксид азота – 0,73 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК
6. Пыль - 0,07 ПДК

06 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,60 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,09 ПДК
2. Оксид азота – 0,09 ПДК
3. Диоксид азота – 0,62 ПДК
4. Диоксид серы – 0,12 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,95 ПДК
3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,11 ПДК

07 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,10 ПДК
2. Оксид азота – 0,66 ПДК
3. Диоксид азота – 0,70 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,12 ПДК
2. Оксид азота – 0,13 ПДК
3. Диоксид азота – 0,76 ПДК
4. Диоксид серы – 0,11 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,24 ПДК
2. Оксид азота – 0,53 ПДК
3. Диоксид азота – 0,87 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,12 ПДК

08 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

1. Оксид углерода – 0,18 ПДК
2. Оксид азота – 0,42 ПДК
3. Диоксид азота – 0,41 ПДК
4. Диоксид серы – 0,01 ПДК
5. Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

1. Оксид углерода – 0,08 ПДК
2. Оксид азота – 0,19 ПДК
3. Диоксид азота – 0,69 ПДК
4. Диоксид серы – 0,24 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

1. Оксид углерода – 0,14 ПДК
2. Оксид азота – 0,67 ПДК
3. Диоксид азота – 0,90 ПДК
4. Диоксид серы – 0,02 ПДК
5. Сероводород – 0,03 ПДК
6. Пыль - 0,09 ПДК

09 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода–	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,60 ПДК
Диоксид азота –	0,76 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода–	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,24 ПДК
Диоксид азота –	0,72 ПДК
Диоксид серы –	0,19 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода–	0,23 ПДК
Оксид азота –	0,63 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК
Пыль -	0,12 ПДК

10 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода–	0,30 ПДК
Оксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид азота –	0,39 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода–	0,17 ПДК
Оксид азота –	0,19 ПДК
Диоксид азота –	0,85 ПДК
Диоксид серы –	0,53 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода–	0,19 ПДК
Оксид азота –	0,92 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК
Пыль -	0,16 ПДК

11 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода–	0,20 ПДК
Оксид азота –	0,87 ПДК
Диоксид азота –	0,62 ПДК
Диоксид серы –	0,18 ПДК
Сероводород –	0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода–	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,07 ПДК
Диоксид азота –	0,53 ПДК
Диоксид серы –	0,25 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль -	0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода–	0,21 ПДК
Оксид азота –	0,62 ПДК
Диоксид азота –	0,80 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК
Пыль -	0,10 ПДК

12 декабря 2019 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода–	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,92 ПДК
Диоксид азота –	0,41 ПДК
Диоксид серы –	0,18 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода–	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,13 ПДК
Диоксид азота –	0,47 ПДК
Диоксид серы –	0,48 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль -	0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода–	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,35 ПДК
Диоксид азота –	0,62 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,09 ПДК

13 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,54 ПДК

Диоксид азота – 0,45 ПДК

Диоксид серы – 0,02 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,14 ПДК

Диоксид азота – 0,55 ПДК

Диоксид серы – 0,15 ПДК

Сероводород – 0,05 ПДК

Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,40 ПДК

Диоксид азота – 0,52 ПДК

Диоксид серы – 0,02 ПДК

Сероводород – 0,01 ПДК

Пыль - 0,07 ПДК

14 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК

Оксид азота – 0,61 ПДК

Диоксид азота – 0,29 ПДК

Диоксид серы – 0,02 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,03 ПДК

Оксид азота – 0,11 ПДК

Диоксид азота – 0,62 ПДК

Диоксид серы – 0,17 ПДК

Сероводород – 0,05 ПДК

Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК

Оксид азота – 0,38 ПДК

Диоксид азота – 0,52 ПДК

Диоксид серы – 0,02 ПДК

Сероводород – 0,01 ПДК

Пыль - 0,05 ПДК

15 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

16 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

17 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,78 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

18 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,99 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

19 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК

Оксид азота – 0,45 ПДК

Диоксид серы – 0,04 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК

Оксид азота – 0,06 ПДК

Диоксид азота – 0,42 ПДК

Диоксид серы – 0,15 ПДК

Сероводород – 0,01 ПДК

Пыль - 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК

Оксид азота – 0,72 ПДК

Диоксид азота – 0,72 ПДК

Диоксид серы – 0,28 ПДК

Сероводород – 0,02 ПДК

Пыль - 0,14 ПДК

20 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК

Оксид азота – 0,32 ПДК

Диоксид азота – 0,75 ПДК

Диоксид серы – 0,05 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК

Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,31 ПДК

Диоксид серы – 0,16 ПДК

Сероводород – 0,05 ПДК

Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,60 ПДК

Диоксид азота – 0,74 ПДК

Диоксид серы – 0,03 ПДК

Сероводород – 0,03 ПДК

Пыль - 0,05 ПДК

21 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,31 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

22 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

23 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид азота – 0,66 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

24 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

25 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

26 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид серы – 0,52 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

27 декабря 2019 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,25 ПДК
Оксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид серы – 0,27 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК
Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,16 ПДК

28 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид серы – 0,30 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК
Пыль - 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,24 ПДК

29 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

30 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид азота – 0,99 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,22 ПДК

31 декабря 2019г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК

Оксид азота – 0,45 ПДК

Диоксид азота – 0,47 ПДК

Диоксид серы – 0,01 ПДК

Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК

Оксид азота – 0,04 ПДК

Диоксид азота – 0,38 ПДК

Диоксид серы – 0,11 ПДК

Сероводород – 0,03 ПДК

Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК

Оксид азота – 0,61 ПДК

Диоксид азота – 0,70 ПДК

Диоксид серы – 0,02 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Пыль - 0,05 ПДК