

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 7
Адреса вул. Героїв АТО
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,6	0,024	2	0,04	0,002	0,01	0,016	0,001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 3
Адреса пл. Визволення
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,3	0,017	1	0,03	0,01	0,001	0	0,01	0

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 6
Адреса вул. Груні Романової
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,5	0,023	1	0,04	0,002	0,01	0,011	0,001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 2
Адреса вул. Степана Тильги
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференці йований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,5	0,019	1	0,02	0,002	0,01	0,009	0,001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 1
Адреса вул. Каховська
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференці йований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,5	0,022	1	0,03	0,001	0,01	0,015	0,001

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 10
Адреса пр. Перемоги
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференці йований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,3	0,006	2	0,06	0,007	0,05	0,006	0,006

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 4
Адреса пр. Свободи
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,007	4	0,07	0,008	0,05	0,008	0,006

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 3
Адреса пл. Визволителів
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,009	3	0,1	0,04	0,009	0,06	0,011	0,008

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 2
Адреса вул. Січеславський шлях
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,005	4	0,07	0,008	0,04	0,011	0,007

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 25
Адреса пр.Героев
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Сірководень
0,01	2	0,09	0,002

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 24
Адреса вул. Б.Хмельницького
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Сірководень
0,4	0,01	2	0,09	0,001	0,002

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 20
Адреса вул. Івана Мазепи
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,2	0,025	3	0,09	0,002	0,03	0,01	0,004

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 19
Адреса вул. Краснопільська
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,009	2	0,08	0,013	0,001

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 13
Адреса вул. Філософська,
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Сірководень
0,013	2	0,08	0,04	0,002

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 10
Адреса парк ім. Т.Г. Шевченка
Період спостереження 01.04.2020-10.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,3	0,009	2	0,06	0,001	0,02	0,01	0,002