

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 7
Адреса вул. Героїв АТО
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,5	0,017	2	0,05	0,003	0,01	0,014	0,001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 6
Адреса вул. Груні Романової
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,013	1	0,04	0,002	0,01	0,012	0,001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 3
Адреса пл. Визволення
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,3	0,013	1	0,04	0,02	0,001	0,01	0,012	0,001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 2
Адреса вул. Степана Тильги
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,016	1	0,04	0,001	0,01	0,013	0,001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 1
Адреса вул. Каховська
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,014	1	0,04	0,002	0,01	0,013	0,001

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 10
Адреса пр. Перемоги
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,2	0,007	3	0,07	0,008	0,05	0,007	0,006

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 4
Адреса пр. Свободи
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
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	0,007	0,007

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 3
Адреса пл. Визволителів
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,3	0,007	4	0,08	0,04	0,008	0,05	0,01	0,007

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 2
Адреса вул. Січеславський шлях
Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,4	0,006	4	0,07	0,009	0,04	0,012	0,007

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 25
 Адреса пр.Героев
 Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Сірководень
0,01	3	0,08	0,002

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 24
 Адреса вул. Б.Хмельницького
 Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Сірководень
0,5	0,01	2	0,1	0,004	0,002

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 20
 Адреса вул. Івана Мазепи
 Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,3	0,045	3	0,09	0,002	0,04	0,011	0,007

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 19
 Адреса вул. Краснопільська
 Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
 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	0,014	0,002

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 13
 Адреса вул. Філософська,
 Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Сірководень
0,013	2	0,08	0,04	0,003

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 10
 Адреса парк ім. Т.Г. Шевченка
 Період спостереження 11.04.2020-20.04.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0,3	0,01	2	0,07	0,002	0,03	0,011	0,001