

Місто Кривий Ріг  
Номер ПСЗ 7  
Адреса вул. Героїв АТО  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.3	0.02	2	0.04	0.002	0.01	0.012	0.001

Місто Кривий Ріг  
Номер ПСЗ 6  
Адреса вул. Груні Романової  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.3	0.016	1	0.04	0.001	0.01	0.011	0.001

Місто Кривий Ріг  
Номер ПСЗ 3  
Адреса пл. Визволення  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
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	0.05	0.03	0.001	0.01	0.011	0.001

Місто Кривий Ріг

Номер ПСЗ

2

Адреса

вул. Степана Тильги

Період спостереження

21.02.2020-29.02.2020

Середні концентрації, мг/м<sup>3</sup>

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.4	0.02	2	0.04	0.001	0.01	0.011	0.001

Місто

Кривий Ріг

Номер ПСЗ

1

Адреса

вул. Каховська

Період спостереження

21.02.2020-29.02.2020

Середні концентрації, мг/м<sup>3</sup>

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.4	0.017	1	0.02	0.001	0.01	0.007	0.001

Місто Кам'янське  
Номер ПСЗ 10  
Адреса пр. Перемоги  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.006	2	0.06	0.008	0.06	0.007	0.006

Місто Кам'янське  
Номер ПСЗ 4  
Адреса пр. Свободи  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.3	0.006	3	0.06	0.008	0.08	0.007	0.007

Місто Кам'янське  
Номер ПСЗ 3  
Адреса пл. Визволителів  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.008	4	0.06	0.03	0.008	0.07	0.009	0.007

Місто Кам'янське  
Номер ПСЗ 2  
Адреса вул. Січеславський шлях  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.4	0.006	3	0.06	0.009	0.09	0.011	0.008

Місто Дніпро  
Номер ПСЗ 25  
Адреса пр.Героев  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Сірководень
0.01	2	0.1	0.002

Місто Дніпро  
Номер ПСЗ 24  
Адреса вул. Б.Хмельницького  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Сірководень
0.3	0.01	2	0.13	0.002	0.003

Місто Дніпро  
Номер ПСЗ 20  
Адреса вул. Івана Мазепи  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.013	4	0.1	0.002	0.04	0.009	0.004

Місто Дніпро  
Номер ПСЗ 19  
Адреса вул. Краснопільська  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Формальдегід	Сірководень
0.3	0.01	2	0.1	0.012	0.002

Місто Дніпро  
Номер ПСЗ 13  
Адреса вул. Філософська,  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Сірководень
0.01	2	0.09	0.05	0.002

Місто Дніпро  
Номер ПСЗ 10  
Адреса парк ім. Т.Г. Шевченка  
Період спостереження 21.02.2020-29.02.2020  
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.01	2	0.07	0.002	0.03	0.011	0.002