

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 7
Адреса вул. Героїв
АТО
Період 01.02.2020-
спостереження 10.02.2020

Середні
концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційовані й за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.3	0.018	1	0.03	0.002	0.01	0.009	0.001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 6
Адреса вул. Груні
Романової
Період 01.02.2020-
спостереження 10.02.2020

Середні
концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційовані й за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.013	1	0.02	0.001	0.01	0.007	0.001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 3

Адреса пл.
Визволення
Період 01.02.2020-
спостереження 10.02.2020

Середні
концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційовани й за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.014	1	0.03	0.01	0.001	0.01	0.008	0.001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 2

Адреса вул. Степана
Тильги
Період 01.02.2020-
спостереження 10.02.2020

Середні
концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційовани й за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.017	1	0.02	0.002	0.01	0.01	0.001

Місто Кривий Ріг
Номер ПСЗ 1

Адреса
Період
спостереження

вул.
Каховська
01.02.2020-
10.02.2020

Середні
концентрації, мг/м³

Завислі частки (недиференційовани й за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.016	1	0.03	0.002	0.01	0.008	0.001

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 10
Адреса пр. Перемоги
Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
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	0.006	0.04	0.006	0.003

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 4
Адреса пр. Свободи
Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.006	4	0.06	0.006	0.05	0.006	0.005

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 3
Адреса пл. Визволителів
Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.1	0.006	4	0.06	0.03	0.007	0.04	0.008	0.006

Місто Кам'янське
Номер ПСЗ 2
Адреса вул. Січеславський шлях
Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.006	3	0.06	0.008	0.04	0.01	0.007

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 25
Адреса пр.Героев
Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Сірководень
0.012	2	0.09	0.001

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 24
Адреса вул. Б.Хмельницького
Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Сірководень
0.3	0.011	2	0.14	0.002	0.001

Місто Дніпро
Номер ПСЗ 20
Адреса вул. Івана Мазепи
Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.013	3	0.09	0.002	0.04	0.008	0.003

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 19
 Адреса вул. Краснопільська
 Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	формальдег	сірководень
0.3	0.01	2	0.12	0.01	0.002

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 13
 Адреса вул. Філософська,
 Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Оксид азоту	сірководень
0.011	2	0.08	0.04	0.002

Місто Дніпро
 Номер ПСЗ 10
 Адреса парк ім. Т.Г. Шевченка
 Період спостереження 01.02.2020-10.02.2020
 Середні концентрації, мг/м3

Завислі частки (недиференційований за складом пил)	Сірчистий ангідрид	Оксид вуглецю	Двооксид азоту	Фенол	Аміак	Формальдегід	Сірководень
0.2	0.008	2	0.09	0.002	0.03	0.008	0.001