

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря з 1 по 10 січня 2021 р.

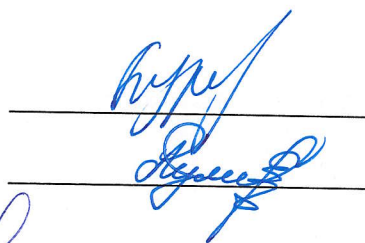
Місто Кривий Ріг
 Підприємство АТ "ПВДГЗК"
 № ПСЗ 10
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а
 Період спостережень з 1 по 10

Дата		Концентрації забруднюючих речовин, мг/м ³															
дд.мм.рррр	Пил	Діоксид сірки (SO ₂)	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO ₂)	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H ₂ S)	Фенол (C ₆ H ₅ OH)	Аміак (NH ₃)	Формальдегід (CH ₂ O)	Діоксид марганцю (MnO ₂)	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
04.01.2021	0,146	0,034	1,290	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	в	2
05.01.2021	0,074	0,026	1,410	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	с-в	3
06.01.2021	0,148	0,039	0,835	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	в	2

Начальник СПЕЛ

Інженер-лаборант СПЕЛ

Результати отримала: Білик Н.К.

С.П. Бурлаченко

В.В. Лумеровська

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря з 11 по 20 січня 2021 р.

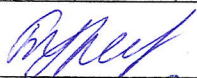
Місто Кривий Ріг
 Підприємство АТ "ПВДГЗК"
 № ПСЗ 10
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а
 Період спостережень з 11 по 20

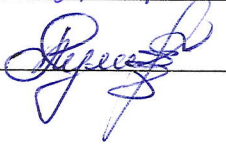
Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м ³																
	Пил	Діоксид сірки (SO ₂)	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO ₂)	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H ₂ S)	Фенол (C ₆ H ₅ OH)	Аміак (NH ₃)	Формальдегід (CH ₂ O)	Діоксид марганцю (MnO ₂)	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
11.01.2021	0,146	0,038	1,370	0,027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю	1
12.01.2021	0,073	0,040	1,000	0,033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	2
13.01.2021	0,084	0,047	0,885	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	З	3
14.01.2021	0,094	0,039	0,945	0,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю	1
15.01.2021	0,115	0,017	1,045	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю-З	2
16.01.2021	0,142	0,033	0,835	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю	2
18.01.2021	0,140	0,032	1,025	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю-З	1
19.01.2021	0,069	0,016	0,780	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю-З	1
20.01.2021	0,088	0,025	0,955	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С-В	1


Начальник СПЕЛ

Інженер-лаборант СПЕЛ

Результати отримала: Білик Н.К.







С.П. Бурлаченко

В.В. Лумеровська

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря з 21 по 31 січня 2021 р.

Місто Кривий Ріг
 Підприємство АТ "ПВДГЗК"
 № ПСЗ 10
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а
 Період спостережень з 21 по 31

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м3																
	Пил	Діоксид сірки (SO2)	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO2)	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H2S)	Фенол (C6H5OH)	Аміак (NH3)	Формальдегід (CH2O)	Діоксид марганцю (MnO2)	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO2)	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
21.01.2021	0,071	0,023	0,865	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пд.-Зх.	2
22.01.2021	0,149	0,034	0,895	0,037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пд.-Сх.	2
25.01.2021	0,131	0,035	0,775	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сх.	3
26.01.2021	0,075	0,017	0,735	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пд.	2
27.01.2021	0,075	0,017	0,715	0,033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пн.-Зх.	2
28.01.2021	0,066	0,020	0,835	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сх.	3
29.01.2021	0,149	0,048	0,765	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пд.-Сх.	3

Начальник СПЕЛ

Інженер-лаборант СПЕЛ

Результати отримала: Білик Н.К.

С.П. Бурлаченко

В.В. Лумеровська

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря за січень 2021 р.

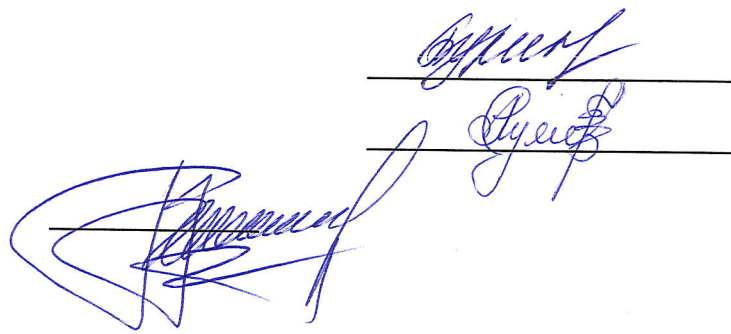
Місто Кривий Ріг
 Підприємство АТ "ПВДГЗК"
 № ПСЗ 10
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а
 Період спостережень з 1 по 31

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м ³																
	Пил	Діоксид сірки (SO ₂)	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO ₂)	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H ₂ S)	Фенол (C ₆ H ₅ OH)	Аміак (NH ₃)	Формальдегід (CH ₂ O)	Діоксид марганцю (MnO ₂)	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
1-31.01.2021	0,107	0,031	0,945	0,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сх.	2

Начальник СПЕЛ

Інженер-лаборант СПЕЛ

Результати отримала: Білик Н.К.



С.П. Бурлаченко

В.В. Лумеровська