

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря з 1 по 10 березня 2020 р.


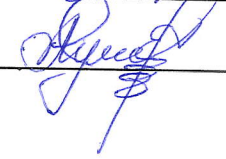
Місто Кривий Ріг  
 Підприємство АТ "ПІВДГЗК"  
 № ПСЗ 10  
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а  
 Період спостережень з 1 по 10

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>																
	Пил	Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> )	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> )	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	Аміак (NH <sub>3</sub> )	Формальдегід (CH <sub>2</sub> O)	Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> )	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> )	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
02.03.2020	0,131	0,036	1,650	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	3
03.03.2020	0,141	0,041	2,000	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	2
04.03.2020	0,144	0,046	2,500	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	3
05.03.2020	0,066	0,039	1,900	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С-В	1
06.03.2020	0,131	0,041	1,850	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С-В	1
10.03.2020	0,138	0,037	1,550	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С-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 березня 2020 р.

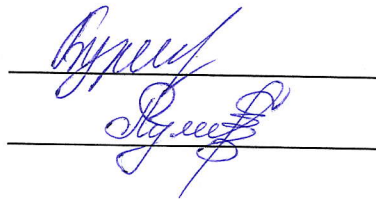
Місто Кривий Ріг  
 Підприємство АТ "ПВДГЗК"  
 № ПСЗ 10  
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а  
 Період спостережень з 11 по 20

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>																
дд.мм.рррр	Пил	Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> )	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> )	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	Аміак (NH <sub>3</sub> )	Формальдегід (CH <sub>2</sub> O)	Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> )	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> )	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
11.03.2020	0,079	0,019	1,900	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю-З	2
12.03.2020	0,087	0,025	1,350	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю-З	3
13.03.2020	0,131	0,041	1,750	0,034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю	3
16.03.2020	0,148	0,035	2,200	0,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
17.03.2020	0,074	0,030	1,750	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю-В	1
18.03.2020	0,085	0,048	2,450	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С-З	1
19.03.2020	0,095	0,048	1,600	0,039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ю-В	1
20.03.2020	0,150	0,050	1,750	0,029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С-З	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 21 по 31 березня 2020 р.



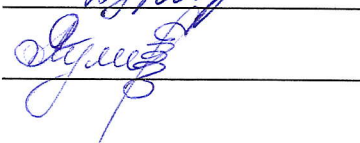
Місто Кривий Ріг  
 Підприємство АТ "ПВДГЗК"  
 № ПСЗ 10  
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а  
 Період спостережень з 21 по 31

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>																
дд.мм.рррр	Пил	Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> )	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> )	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	Аміак (NH <sub>3</sub> )	Формальдегід (CH <sub>2</sub> O)	Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> )	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> )	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
23.03.2020	0,146	0,039	1,600	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С-З	4
24.03.2020	0,074	0,050	2,300	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С	3
25.03.2020	0,094	0,034	1,950	0,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С	3
26.03.2020	0,084	0,064	1,450	0,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С	3
27.03.2020	0,150	0,049	2,050	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С	3
30.03.2020	0,135	0,038	1,600	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	З	1
31.03.2020	0,106	0,050	2,450	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	З	3

Начальник СПЕЛ

Інженер-лаборант СПЕЛ

Результати отримала: Білик Н.К.

С.П. Бурлаченко

В.В. Луменовська

Форма передачі узагальненої інформації з неавтоматизованих систем спостереження за станом атмосферного повітря за березень 2020 р.


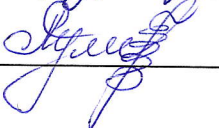

Місто Кривий Ріг  
 Підприємство АТ "ПІВДГЗК"  
 № ПСЗ 10  
 Адреса ПСЗ пр. Південний, 1а  
 Період спостережень з 1 по 31

Дата	Концентрації забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>																
	Пил	Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> )	Оксид вуглецю (CO)	Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> )	Оксид азоту (NO)	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	Аміак (NH <sub>3</sub> )	Формальдегід (CH <sub>2</sub> O)	Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> )	Хлористий водень (HCl)	Залізо (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> )	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
1-31.03.2020	0,114	0,041	1,886	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Є	2

Начальник СПЕЛ

Інженер-лаборант СПЕЛ

Результати отримала: Білик Н.К.

  
 \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_  


С.П. Бурлаченко

В.В. Лумеровська

Довідка.

За період з 21.03.2020 по 31.03.2020 р. було виявлено 2 перевищення ГДК с.доб. по діоксиду азоту і сірчастому ангідриду (26.03.2020 р.). Перевищення було зафіксовано при північному напрямку вітру.

Згідно рози вітрів, вплив АТ «ПІВДГЗК» фіксується при західному, південно-західному та південному напрямках вітру. При північному, північно-західному, східному та північно-східному напрямках вітру – вплив групи підприємств, розташованих північніше АТ «ПІВДГЗК».