

Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Нікополь
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"
 Номер ПСЗ 2
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6
 Період спостережень 01.01.-10.01.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3															Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
	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		
дд.мм.рррр																	
04.01.2021	–	–	–	–						–						–	–
05.01.2021	–	–	–	–						–						–	–
06.01.2021	0,070	0,016	0,300	0,075						0,0080						195	1,5

* - в зв'язку з низькими температурами навколишнього середовища та повітря відбір проб не відбувся

Заст. головного інженера з охорони природи

Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік

Л.В. Ільчук

Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Нікополь
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"
 Номер ПСЗ 2
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6
 Період спостережень 21.01.-31.01.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3																
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
21.01.2021	–	–	–	–						–						–	–
25.01.2021	0,090	0,020	0,40	0,082						0,0085						105	2,6
26.01.2021	0,120	0,016	0,30	0,079						0,0076						160	2,9
27.01.2021	0,060	0,015	0,40	0,080						0,0081						82	2,2
28.01.2021	0,110	0,013	0,30	0,084						0,0083						203	3,9

* - в зв'язку з низькими температурами навколишнього середовища відбір проб не відбувся

Заст. головного інженера з охорони природи _____ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік _____ Л.В. Ільчук

Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Нікополь
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"
 Номер ПСЗ 3
 Адреса ПСЗ вул. Електрометалургів, с/к "Електрометалург"
 Період спостережень 01.01.-10.01.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³															Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
	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		
дд.мм.рррр																	
04.01.2021	–	–	–	–					–							–	–
05.01.2021	–	–	–	–					–							–	–
06.01.2021	0,050	0,010	0,300	0,077					0,0069							183	1,9

* - в зв'язку з низькими температурами навколишнього середовища відбір проб не відбувся

Заст. головного інженера з охорони природи

Г.Д, Страдомський

Інженер-хімік

Л.В. Ільчук

Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Нікополь
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"
 Номер ПСЗ 3
 Адреса ПСЗ вул. Електрометалургів, с/к "Електрометалург"
 Період спостережень 21.01.-31.01.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³															Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
	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		
21.01.2021	–	–	–	–					–							–	–
25.01.2021	0,100	0,012	0,30	0,082					0,0082							87	3,3
26.01.2021	0,060	0,010	0,30	0,076					0,0075							163	2,3
27.01.2021	0,080	0,007	0,30	0,075					0,0069							92	2,4
28.01.2021	0,070	0,009	0,30	0,079					0,0074							155	3,8

* - в зв'язку з низькими температурами навколишнього середовища відбір проб не відбувся

Заст. головного інженера з охорони природи _____ Г.Д, Страдомський

Інженер-хімік _____ Л.В. Ільчук

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 01.01. по 10.01.2021 р.

Вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі по постах спостережень АТ "Нікопольський завод феросплавів":

Найменування стаціонарного поста	Дата відбору проб	Концентрація, <u>мг/м³</u> <u>частки ГДК</u>					Температура, °С	Вологість (відносна), %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	Тиск, мм.рт.ст.
		SO ₂	NO ₂	MnO ₂	Зважені речовини	CO					
		(код 330)	(код 301)	(код 143)	(код 2902)	(код 337)					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за добу с. Приміське	04.01.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05.01.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06.01.	0,019	0,082	0,0089	0,090	0,300	4,7	87,3	170	1,6	760,3
		0,038	0,410	0,89	0,180	0,0600					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	01.01.- 10.01.	0,019	0,082	0,0089	0,090	0,300	4,7	87,3	170	1,6	760,3
		0,038	0,410	0,89	0,180	0,0600					

* - в рахунок приймається ГДК максимально разова (згідно з РД 52.04.186-89 „Руководство по контролю загрязнения атмосферы” відбір проб проводиться в 07,13,19 год. протягом 20 хвилин за неповною програмою спостережень)

Інформаційна довідка: Перевищень ГДК по газоподібним речовинам, пилу та двоокису марганцю в період з 01.01. по 10.01.2021 р. не зафіксовано

* - в зв'язку з низькими температурами навколишнього середовища та повітря відбір проб не відбувався

Заст. головного інженера
з охорони природи

_____ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік ЛЗВПБ

_____ Л.В. Ільчук

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 21.01. по 31.01.2021 р.

Вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі по постах спостережень АТ "Нікопольський завод феросплавів":

Найменування стаціонарного поста	Дата відбору проб	Концентрація,					Температура, °C	Вологість (відносна), %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	Тиск, мм.рт.ст.
		$\frac{\text{мг/м}^3}{\text{частка ГДК}}$									
		SO ₂ (код 330)	NO ₂ (код 301)	MnO ₂ (код 143)	Зважені речовини (код 2902)	CO (код 337)					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за добу с. Приміське	21.01.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25.01.	0,022	0,088	0,0087	0,120	0,400	5,1	79,6	109	3,2	752,6
		0,044	0,440	0,87	0,240	0,0800					
	26.01.	0,017	0,087	0,0090	0,100	0,300	2,8	77,3	159	2,4	753,2
		0,034	0,435	0,90	0,200	0,0600					
	27.01.	0,016	0,090	0,0088	0,110	0,300	4,6	86,5	78	1,1	747,8
		0,032	0,450	0,88	0,220	0,0600					
	28.01.	0,019	0,086	0,0091	0,130	0,300	5,4	79,7	122	2,8	746,4
		0,038	0,430	0,91	0,260	0,0600					
	Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	21.01.-31.01.	0,019	0,088	0,0089	0,115	0,325	4,5	80,8	117	2,4
0,037			0,439	0,89	0,230	0,0650					

* - в рахунок приймається ГДК максимально разова (згідно з РД 52.04.186-89 „Руководство по контролю загрязнения атмосферы” відбір проб проводиться в 07,13,19 год. протягом 20 хвилин за неповною програмою спостережень)

Інформаційна довідка: Перевищень ГДК по газоподібним речовинам, пилу та двоокису марганцю в період з 21.01. по 31.01.2021 р. не зафіксовано

Відбір проб можливий за умови температури **навколишнього середовища та повітря, що відбирається** не нижче + 0° С (згідно паспортів на ротаметри та прилади)

* - в зв'язку з низькими температурами навколишнього середовища відбір проб не відбувся

Заст. головного інженера
з охорони природи

_____ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік ЛЗВПБ

_____ Л.В. Ільчук