

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 01.03.-10.03.2020

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	Міганган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа		
дд.мм.рррр																	
02.03.2020	0,075	0,011	0,30	0,067					0,0068							132	3,4
03.03.2020	0,073	0,013	0,40	0,071					0,0072							196	1,9
04.03.2020	0,070	0,011	0,30	0,069					0,0072							176	2,1
05.03.2020	0,070	0,007	0,40	0,080					0,0082							81	1,5
10.03.2020	0,065	0,011	0,30	0,081					0,0073							91	3,6

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 11.03.-20.03.2020

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																	
11.03.2020	0,067	0,012	0,30	0,079					0,0083							131	1,8
12.03.2020	0,070	0,009	0,40	0,074					0,0071							251	2,1
13.03.2020	0,090	0,013	0,40	0,079					0,0074							195	2,3
16.03.2020	0,065	0,008	0,30	0,070					0,0079							179	1,4
17.03.2020	0,070	0,010	0,30	0,081					0,0069							207	2,6
18.03.2020	0,060	0,013	0,40	0,078					0,0082							80	2,6
19.03.2020	0,090	0,009	0,30	0,073					0,0074							43	1,4

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 21.03.-31.03.2020

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	Міганган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа		
23.03.2020	0,065	0,010	0,40	0,075					0,0070							26	2,6
24.03.2020	-	-	-	-					-							-	-
25.03.2020	-	-	-	-					-							-	-
26.03.2020	0,100	0,007	0,40	0,076					0,0078							49	2,8
27.03.2020	-	-	-	-					-							-	-
30.03.2020	0,080	0,011	0,30	0,073					0,0076							257	1,3
31.03.2020	0,063	0,011	0,40	0,078					0,0080							231	2,2

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

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

В.о. інженера-хіміка _____ Н.П. Писаренко

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 01.03.-10.03.2020

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
02.03.2020	0,090	0,017	0,40	0,077						0,0075						119	2,6
03.03.2020	0,050	0,012	0,30	0,072						0,0074						260	1,4
04.03.2020	0,070	0,014	0,30	0,082						0,0081						191	2,0
05.03.2020	0,110	0,017	0,40	0,074						0,0074						89	3,6
10.03.2020	0,080	0,019	0,40	0,081						0,0080						66	3,5

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 11.03.-20.03.2020

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		
11.03.2020	0,080	0,017	0,40	0,072						0,0078						171	1,0
12.03.2020	0,130	0,014	0,30	0,083						0,0081						288	1,6
13.03.2020	0,050	0,018	0,40	0,088						0,0074						199	2,4
16.03.2020	0,050	0,012	0,30	0,073						0,0078						307	2,1
17.03.2020	0,110	0,018	0,30	0,077						0,0077						192	1,6
18.03.2020	0,090	0,017	0,30	0,081						0,0084						88	2,0
19.03.2020	0,090	0,018	0,40	0,079						0,0085						261	1,0

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 21.03.-31.03.2020

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		
23.03.2020	0,080	0,015	0,30	0,075					0,0071							50	3,1
24.03.2020	-	-	-	-					-							-	-
25.03.2020	-	-	-	-					-							-	-
26.03.2020	0,060	0,010	0,40	0,070					0,0075							57	2,8
27.03.2020	-	-	-	-					-							-	-
30.03.2020	0,060	0,014	0,30	0,078					0,0081							240	1,5
31.03.2020	0,110	0,010	0,40	0,076					0,0074							58	1,0

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

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

В.о. інженера-хіміка _____ Н.П. Писаренко

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 01.03. по 10.03.2020 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	01.03.	0,017	0,018	-	0,001	0,226	4,3	58,2	76	2,0	761,3
		0,034	0,090	-	0,002	0,0452					
	02.03.	0,015	0,018	0,0085	0,001	0,093	5,3	69,2	169	3,1	758,0
		0,030	0,090	0,85	0,002	0,0186					
	03.03.	0,038	0,020	0,0083	0,001	0,073	9,1	67,7	147	2,0	755,2
		0,076	0,100	0,83	0,002	0,0146					
	04.03.	0,073	0,020	0,0082	0,001	0,096	12,9	55	216	2,0	755,2
		0,146	0,100	0,82	0,002	0,0192					
	05.03.	0,050	0,017	0,0082	0,001	0,124	11,9	50,6	100	2,4	752,5
		0,100	0,085	0,82	0,002	0,0248					
	06.03.	0,043	0,017	-	0,001	0,153	9,2	66,9	80	2,0	751,6
		0,086	0,085	-	0,002	0,0306					
	07.03.	0,058	0,017	-	0,001	0,093	9,7	72,8	186	1,8	755,6
		0,116	0,085	-	0,002	0,0186					
	08.03.	0,054	0,017	-	0,001	0,087	12,4	57,1	187	1,8	759,6
		0,108	0,085	-	0,002	0,0174					
	09.03.	0,058	0,016	-	0,001	0,139	12,4	60,1	135	1,8	757,3
		0,116	0,080	-	0,002	0,0278					
	10.03.	0,051	0,016	0,0079	0,001	0,112	13,3	54,8	74	2,9	750,5
		0,102	0,080	0,79	0,002	0,0224					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	01.03.-10.03.	0,046	0,018	0,0082	0,001	0,120	10,1	61,2	137	2,2	755,7
		0,091	0,088	0,82	0,002	0,0239					

- 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 01.03. по 10.03.2020 р. не зафіксовано

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

Інженер-хімік ЛЗВПБ _____ Л.В. Ільчук

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 11.03. по 20.03.2020 р.

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

Найменування стаціонарного поста	Дата відбору проб	Концентрація, $\frac{\text{мг/м}^3}{\text{частка ГДК}}$					Температура, °C	Вологість (відносна), %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	Тиск, мм.рт.ст.
		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	11.03.	0,050 0,100	0,016 0,080	0,0080 0,80					
	12.03.	0,024 0,048	0,015 0,075	0,0080 0,80	0,001 0,002	0,102 0,0204	10,5	55,5	208	2,1	756,8
	13.03.	0,022 0,044	0,017 0,085	0,0081 0,81	0,001 0,002	0,099 0,0198	11,5	55,0	191	2,0	754,0
	14.03.	0,013 0,026	0,016 0,080	- -	0,001 0,002	0,092 0,0184	7,8	57	249	2,5	754,9
	15.03.	0,003 0,006	0,013 0,065	- -	0,001 0,002	0,057 0,0114	0,9	46,4	338	2,0	762,6
	16.03.	0,003 0,006	0,012 0,060	0,0082 0,82	0,001 0,002	0,186 0,0372	0,5	45,2	284	1,3	768,6
	17.03.	0,005 0,010	0,012 0,060	0,0087 0,87	0,001 0,002	0,294 0,0588	2,8	47,3	47	1,1	768,4
	18.03.	0,003 0,006	0,011 0,055	0,0078 0,78	0,001 0,002	0,116 0,0232	5,4	41,8	43	1,5	768,2
	19.03.	0,004 0,008	0,012 0,060	0,0083 0,83	0,001 0,002	0,235 0,0470	6,6	40,7	358	1,1	762,6
	20.03.	0,006 0,012	0,010 0,050	- -	0,001 0,002	0,248 0,0496	9,0	45,5	206	1,6	759,1
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	11.03.-20.03.	0,013 0,027	0,013 0,067	0,0082 0,82	0,001 0,002	0,154 0,0308	6,5	50,6	204	1,7	760,7

- 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 11.03. по 20.03.2020 р. не зафіксовано

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

Інженер-хімік ЛЗВПБ _____ Л.В. Ільчук

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 21.03. по 31.03.2020 р.

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

Найменування стаціонарного поста	Дата відбору проб	Концентрація, $\frac{\text{мг/м}^3}{\text{частка ГДК}}$					Температура, °C	Вологість (відносна), %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	Тиск, мм.рт.ст.
		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	21.03.	0,006 0,012	0,012 0,060	- -					
	22.03.	0,009 0,018	0,012 0,060	- -	0,001 0,002	0,126 0,0252	4,6	78,4	224	2,3	756,7
	23.03.	0,005 0,010	0,013 0,065	0,0076 0,76	0,001 0,002	0,109 0,0218	1,4	57,4	350	2,6	765,1
	24.03.	0,004 0,008	0,012 0,060	-* -*	0,001 0,002	0,078 0,0156	1,1	50,4	12	2,9	767,9
	25.03.	0,004 0,008	0,013 0,065	-* -*	0,001 0,002	0,070 0,0140	3,7	43,8	26	3,0	768,9
	26.03.	0,004 0,008	0,013 0,065	0,0081 0,81	0,001 0,002	0,083 0,0166	7,6	42,6	51	3,1	767,8
	27.03.	0,006 0,012	0,012 0,060	-* -*	0,001 0,002	0,096 0,0192	11,2	34,5	50	2,9	761,9
	28.03.	0,008 0,016	0,011 0,055	- -	0,001 0,002	0,098 0,0196	11,8	29,4	71	2,6	754,8
	29.03.	0,013 0,026	0,011 0,055	- -	0,001 0,002	0,132 0,0264	10,8	42,4	77	1,4	749,3
	30.03.	0,030 0,060	0,012 0,060	0,0081 0,81	0,001 0,002	0,132 0,0264	11,6	59,2	306	1,3	748,8
	31.03.	0,008 0,016	0,012 0,060	0,0082 0,82	0,001 0,002	0,065 0,0130	3,8	54,3	308	2,6	757,3
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	21.03.-31.03.	0,009 0,018	0,012 0,060	0,0080 0,80	0,001 0,002	0,105 0,0210	6,8	49,4	152	2,3	759,7

- 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 21.03. по 31.03.2020 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)

Заст. головного інженера
з охорони природи

_____ Г.Д. Страдомський

В.о. інженера-хіміка ЛЗВПБ

_____ Н.П. Писаренко

4.2 Узагальнена інформація за березень 2020 р.

Найменування стаціонарного поста	Концентрація,					Температура, а, °С	Вологість (відносна), %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	Тиск, мм.рт.ст.
	<small>мг/м³ частка ГДК</small>									
	SO ₂ (код 330)	NO ₂ (код 301)	MnO ₂ (код 143)	Зважені речовини (код 2902)	CO (код 337)					
Стаціонарний пост № 1	0,027	0,014	0,0081	0,001	0,126	7,8	53,7	164	2,0	758,7
Середньомісячний показник	0,045	0,072	0,81	0,002	0,025					
Стаціонарний пост № 2	0,015	0,077	0,0077	0,081	0,351	6,8	58,9	154	2,1	758,2
Середньомісячний показник	0,030	0,385	0,77	0,162	0,070					
Стаціонарний пост № 3	0,012	0,068	0,0078	0,074	0,353	8,1	52,5	144	2,2	758,9
Середньомісячний показник	0,024	0,339	0,78	0,147	0,071					
Середньомісячний показник по всіх вимірах (узагальнений)	0,018	0,053	0,0079	0,049	0,277	7,6	55,0	154	2,1	758,6
	0,033	0,265	0,79	0,104	0,055					

* - 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 за березень 2020 р. не зафіксовано

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

В.о. інженера-хіміка ЛЗВПБ _____ Н.П. Писаренко

Менжинское

	SO ₂	NO ₂	MnO ₂	Зважені	CO
	0,02	0,098	0,0089	0,27	0,44
	0,018	0,102	0,009	0,284	0,46
	0,02	0,1	0,009	0,287	0,35
Среднее	0,019	0,100	0,0090	0,28	0,42

Жигулевская

	SO ₂	NO ₂	MnO ₂	Зважені	CO
	0,016	0,088	0,0077	0,18	0,35
	0,015	0,087	0,008	0,186	0,36
	0,015	0,086	0,008	0,185	0,35
Среднее	0,015	0,087	0,0079	0,18	0,35

Електрометаллург

	SO ₂	NO ₂	MnO ₂	Зважені	CO
	0,015	0,088	0,0071	0,19	0,38
	0,01	0,08	0,005	0,142	0,38
	0,01	0,077	0,005	0,158	0,383
Среднее	0,012	0,082	0,0057	0,16	0,38

	Температура,	Вологість	Напрямок	Швидкість	Тиск,
	19	56	172	2,5	756
	23,4	69	167	2,3	752
	26,3	67	50	2,7	758
Среднее	22,9	64	130	2,5	755