

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.-10.03.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3																	
дд.мм.рррр	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 його сполуки	Манган його сполуки	Діоксид кремнію (SiO2)	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	
3/1/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
3/2/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
3/3/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
3/4/2021	0.100	0.016	0.30	0.081	-	-	-	-	-	0.0081	-	-	-	-	-	219	2.7	
3/5/2021	0.090	0.013	0.40	0.074	-	-	-	-	-	0.0076	-	-	-	-	-	223	1.1	
3/9/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
3/10/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*

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

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 01.03.-10.03.2021

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	Міанган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа			
3/1/2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
3/2/2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
3/3/2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
3/4/2021	0.070	0.014	0.30	0.078	—	—	—	—	0.0079	—	—	—	—	—	—	232	2.7	
3/5/2021	0.090	0.012	0.40	0.073	—	—	—	—	0.0072	—	—	—	—	—	—	320	1.1	
3/9/2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
3/10/2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*

* - 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 2
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6
 Період спостережень 11.03.-20.03.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3																
дд.мм.рррр	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
3/11/2021	-	-	-	-						-						-	-
3/12/2021	-	-	-	-						-						-	-
3/15/2021	0.090	0.017	0.30	0.087					0.0078							114	3.1
3/16/2021	0.070	0.020	0.40	0.090					0.0084							91	6.4
3/17/2021	0.080	0.016	0.30	0.084					0.0083							103	1.8
3/18/2021	0.120	0.019	0.40	0.079					0.0077							86	1.4
3/19/2021	-	-	-	-					-							-	-

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

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.-20.03.2021

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)	Салізого сполуки (Fe) і його сполуки	Манганого сполуки (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа		
3/11/2021	-	-	-	-						-						-	-
3/12/2021	-	-	-	-						-						-	-
3/15/2021	0.110	0.013	0.30	0.072					0.0068							106	3.8
3/16/2021	0.070	0.010	0.40	0.068					0.0070							85	6.2
3/17/2021	0.080	0.012	0.30	0.064					0.0078							108	1.9
3/18/2021	0.060	0.011	0.30	0.070					0.0069							100	1.8
3/19/2021	-	-	-	-					-							-	-

* - 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 2
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6
 Період спостережень 21.03.-31.03.2021

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		
3/22/2021	0.110	0.018	0.30	0.089					0.0082							163	1.7
3/23/2021	-	-	-	-					-							-	-
3/24/2021	-	-	-	-					-							-	-
3/25/2021	-	-	-	-					-							-	-
3/26/2021	0.100	0.015	0.300	0.082					0.0076							356	1.8
3/29/2021	0.120	0.019	0.400	0.090					0.0078							101	2.9
3/30/2021	0.110	0.017	0.400	0.087					0.0080							61	2.2
3/31/2021	0.100	0.015	0.400	0.084					0.0075							40	2.2

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

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.-31.03.2021

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)	Залізний його сполуки (Fe) і його сполуки	Манган його сполуки (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа		
дд.мм.рррр																	
3/22/2021	0.070	0.014	0.30	0.068					0.0074							217	1.7
3/23/2021	-	-	-	-					-							-	-
3/24/2021	-	-	-	-					-							-	-
3/25/2021	-	-	-	-					-							-	-
3/26/2021	0.100	0.012	0.300	0.073					0.0076							348	1.9
3/29/2021	0.080	0.009	0.400	0.072					0.0075							71	2.8
3/30/2021	0.060	0.011	0.400	0.068					0.0067							34	1.9
3/31/2021	0.070	0.014	0.300	0.081					0.0073							41	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

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 01.03. по 10.03.2021 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> частка ГДК					Температура, °C	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	01.03.	0.013	0.013	-*	0.115	1.401	2.0	70.5	270	0.8	765.4
		0.026	0.065	-*	0.230	0.280					
	02.03.	0.013	0.012	-*	0.115	1.416	2.6	68.8	275	1.7	764.5
		0.026	0.060	-*	0.230	0.283					
	03.03.	0.012	0.013	-*	0.115	1.403	3.0	64.7	283	2.2	763.5
		0.024	0.065	-*	0.230	0.281					
	04.03.	0.012	0.012	0.0090	0.115	1.403	3.4	72.6	45	2.4	759.5
		0.024	0.060	0.90	0.230	0.281					
	05.03.	0.013	0.013	0.0087	0.115	1.395	5.6	76.1	198	1.4	754.8
		0.026	0.065	0.87	0.230	0.279					
	06.03.	0.013	0.013	-	0.115	1.414	0.8	72.0	11	2.4	759.4
		0.026	0.065	-	0.230	0.283					
	07.03.	0.013	0.013	-	0.115	1.409	-0.7	60.8	283	1.9	762.4
		0.026	0.065	-	0.230	0.282					
	08.03.	0.013	0.013	-	0.115	1.409	2.5	65.1	248	2	755.5
		0.026	0.065	-	0.230	0.282					
	09.03.	0.013	0.013	-*	0.115	1.403	-1,5	60.7	259	2	760.0
		0.026	0.065	-*	0.230	0.281					
	10.03.	0.012	0.013	-*	0.115	1.402	-2.8	51.4	310	1.8	764.1
		0.024	0.065	-*	0.230	0.280					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	11.03.-21.03.	0.013	0.013	0.0089	0.115	1.406	1.5	66.3	218	1.9	760.9
		0.025	0.064	0.89	0.230	0.281					

- 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 10.03.2021 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

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 11.03. по 20.03.2021 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> частка ГДК					Температура, °C	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	11.03.	0.012	0.013	-*	0.115	1.403	-2.8	50.3	49	2.6	763.9
		0.024	0.065	-*	0.230	0.281					
	12.03.	0.013	0.013	-*	0.116	1.411	-4.8	56.2	56	3.0	763.1
		0.026	0.065	-*	0.232	0.282					
	13.03.	0.013	0.013	-	0.115	1.404	2.5	75.0	98	2.2	747.4
		0.026	0.065	-	0.230	0.281					
	14.03.	0.013	0.013	-	0.115	1.410	5.5	70.1	158	2.1	757.2
		0.026	0.065	-	0.230	0.282					
	15.03.	0.012	0.013	0.0084	0.115	1.401	6.7	60.6	138	2.5	753.0
		0.024	0.065	0.84	0.230	0.280					
	16.03.	0.013	0.013	0.0089	0.115	1.403	6.2	66.4	83	4.5	748.5
		0.026	0.065	0.89	0.230	0.281					
	17.03.	0.013	0.013	0.0093	0.115	1.403	6.6	79.8	76	2.1	747.1
		0.026	0.065	0.93	0.230	0.281					
	18.03.	0.013	0.013	0.0087	0.115	1.411	5.7	81.6	79	1.8	749.5
		0.026	0.065	0.87	0.230	0.282					
	19.03.	0.013	0.013	-*	0.116	1.420	3.6	75.9	343	1.5	754.2
		0.026	0.065	-*	0.232	0.284					
	20.03.	0.012	0.013	-	0.115	1.400	2.4	79.3	131	1.2	757.4
		0.024	0.065	-	0.230	0.280					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	11.03.-20.03.	0.013	0.013	0.0088	0.115	1.407	3.2	69.5	121	2.4	754.1
		0.025	0.065	0.88	0.230	0.281					

- 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 20.03.2021 р. не зафіксовано

* - 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

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 21.03. по 31.03.2021 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.
		<u>мг/м3</u> 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	21.03.	0.013	0.010	-	0.115	1.401	2.3	64.8	277	1.2	757.3
		0.026	0.060	-	0.230	0.280					
	22.03.	0.013	0.013	0.0086	0.115	1.403	3.3	55.5	237	1.2	752.4
		0.026	0.065	0.86	0.230	0.281					
	23.03.	0.012	0.013	-*	0.115	1.398	1.9	62.0	65	1.8	751.0
		0.024	0.065	-*	0.230	0.280					
	24.03.	0.013	0.013	-*	0.115	1.407	0.5	76.4	342	1,9	753,3
		0.026	0.065	-*	0.230	0.281					
	25.03.	0.012	0.012	-*	0.115	1.402	0.9	83.0	353	2.5	754.9
		0.024	0.060	-*	0.230	0.280					
	26.03.	0.013	0.013	0.0091	0.115	1.411	5,1	68.0	335	1.2	758,6
		0.026	0.065	0,91	0.230	0.282					
	27.03.	0.013	0.013	-	0.115	1.405	6,0	65.2	267	1.1	762,2
		0.026	0.065	-	0.230	0.281					
	28.03.	0.013	0.013	-	0.115	1.407	8,5	56.1	285	1.1	764,9
		0.026	0.065	-	0.230	0.281					
	29.03.	0.013	0.012	0.0090	0.115	1.408	6,2	76.5	142	1,9	764,5
		0.026	0.060	0,90	0.230	0.282					
	30.03.	0.013	0.013	0.0089	0.115	1.404	5,9	63.0	29	1,8	768,5
		0.026	0.065	0,89	0.230	0.281					
31.03.	0.013	0.012	0.0084	0.115	1.405	4.9	69.0	58	1.2	766.1	
	0.026	0.060	0,84	0.230	0.281						
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	21.03.-31.03.	0.013	0.013	0.0088	0.115	1.405	4.1	67.2	217	1.5	759.4
		0.026	0.063	0.88	0.230	0.281					

- 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 31.03.2021 р. не зафіксовано

* - 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

4.2 Узагальнена інформація за березень 2021 р.

Найменування стаціонарного поста	Концентрація,					Температур а, °С	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	0.013	0.013	0.0088	0.115	1.406	2.9	67.7	185	1.9	758.1
Середньомісячний показник	0.026	0.065	0.88	0.230	0.281					
Стаціонарний пост № 2	0.017	0.083	0.0079	0.098	0.353	6.1	70.2	155	2.4	756.6
Середньомісячний показник	0.033	0.415	0.79	0.195	0.071					
Стаціонарний пост № 3	0.012	0.072	0.0073	0.079	0.338	6.8	65.3	173	2.4	756.3
Середньомісячний показник	0.025	0.362	0.73	0.157	0.068					
Середньомісячний показник по всіх вимірах (узагальнений)	0.014	0.056	0.0080	0.097	0.699	5.3	67.7	171	2.3	757.0
	0.028	0.281	0.80	0.194	0.140					

* - 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 2021 р. не зафіксовано

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

Інженер-хімік ЛЗВПБ _____ Л.В. Ільчук