

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 01.02.-10.02.2021

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
2/1/2021	0.100	0.016	0.30	0.083						0.0086						57	2.0
2/2/2021	0.080	0.014	0.30	0.081						0.0083						173	1.3
2/3/2021	0.090	0.019	0.30	0.084						0.0076						206	1.2
2/4/2021	0.070	0.015	0.40	0.079						0.0086						223	1.6
2/5/2021	–	–	–	–						–						–	–
2/8/2021	–	–	–	–						–						–	–
2/9/2021	–	–	–	–						–						–	–
2/10/2021	–	–	–	–						–						–	–

*
*
*
*

* - 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 3
 Адреса ПСЗ вул. Електрометалургів, с/к "Електрометалург"
 Період спостережень 01.02.-10.02.2021

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)	Салфурний (Fe) і його сполуки	Манганний (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа		
2/1/2021	0.090	0.010	0.30	0.072					0.0086							82	2.0
2/2/2021	0.070	0.008	0.30	0.081					0.0076							210	1.1
2/3/2021	0.050	0.011	0.40	0.076					0.0071							209	1.1
2/4/2021	0.060	0.009	0.30	0.078					0.0079							173	1.8
2/5/2021	—	—	—	—					—							—	—
2/8/2021	—	—	—	—					—							—	—
2/9/2021	—	—	—	—					—							—	—
2/10/2021	—	—	—	—					—							—	—

*
*
*
*

* - 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 11.02.-20.02.2021

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
2/11/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/12/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/15/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/16/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/17/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/18/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/19/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*
*
*
*
*
*
*

* - 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 11.02.-20.02.2021

Дата	Концентрація 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
2/11/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/12/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/15/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/16/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/17/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/18/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/19/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*
*
*
*
*
*

* - 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 21.02.-28.02.2021

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
2/22/2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2/23/2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2/24/2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2/25/2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2/26/2021	0.100	0.018	0.400	0.083	–	–	–	–	–	0.0081	–	–	–	–	–	237	1.2

*
*
*
*

* - 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 21.02.-28.02.2021

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																	
2/22/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/23/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/24/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/25/2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/26/2021	0.070	0.013	0.300	0.076					0.0073							195.000	1.300

* - 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 01.02. по 10.02.2021 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 (код 2902)	CO						
		(код 330)	(код 301)	(код 143)	(код 2902)	(код 337)						
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за добу с. Приміське	01.02.	0.019	0.082	0.0086	0.090	0.300	4.0	84.5	41	1.4	751.7	
		0.038	0.410	0.86	0.180	0.0600						
	02.02.	0.018	0.080	0.0090	0.080	0.300	4.1	85.7	242	1.2	754.7	
		0.036	0.400	0.90	0.160	0.0600						
	03.02.	0.017	0.093	0.0084	0.100	0.400	4.0	86.5	206	0.8	757.8	
		0.034	0.465	0.84	0.200	0.0800						
	04.02.	0.021	0.092	0.0092	0.070	0.300	5.7	86.3	223	1.6	753.4	
		0.042	0.460	0.92	0.140	0.0600						
	05.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-						
	08.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-						
	09.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-						
	10.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-						
	Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	01.02.-10.02.	0.019	0.087	0.0088	0.085	0.325	4.5	85.8	178	1.3	754.4
			0.038	0.434	0.88	0.170	0.0650					

- в рахунок приймається ГДК максимально разова (згідно з РД 52.04.186-89 „Руководство по контролю загрязнення атмосфери” 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 01.02. по 10.02.2021 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 11.02. по 20.02.2021 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	11.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	12.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	15.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	16.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	17.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	18.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	19.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	11.02.-20.02.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*

- 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

11.02. по 20.02.2021 р. не зафіксовано

Відбір проб можливий за умови температури навколишнього середовища та повітря, що відбирається

не нижче + 0⁰ 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 21.02. по 28.02.2021 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	22.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25.02.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26.02.	0,013	0,013	0,0088	0,115	1,403	5,5	75,3	20	1,1	752,0
		0,026	0,065	0,88	0,230	0,281					
	26.02.	0,013	0,012	-	0,115	1,409	3,4	78,1	257	1,4	758,2
		0,026	0,060	-	0,230	0,282					
	28.02.	0,013	0,013	-	0,115	1,401	2,9	77,6	289	1,7	760,9
		0,026	0,065	-	0,230	0,280					
	21.02.-28.02.	0,013	0,013	0,0088	0,115	1,404	3,9	77,0	189	1,4	757,0
	Середній показник за декаду		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 21.02. по 28.02.2021 р. не зафіксовано

Відбір проб можливий за умови температури навколишнього середовища та повітря, що відбирається не нижче + 0⁰ 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 лютий 2021 р.

Найменування стаціонарного поста	Концентрація, <small>мг/м³ частка ГДК</small>					Температур а, °С	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	0.016	0.050	0.0088	0.100	0.865	4.2	81.4	184	1.4	755.7
Середньомісячний показник	0.032	0.25	0.88	0.200	0.173					
Стаціонарний пост № 2	0.017	0.083	0.0082	0.093	0.363	6.1	76.3	201	1.4	763.9
Середньомісячний показник	0.034	0.41	0.82	0.185	0.073					
Стаціонарний пост № 3	0.012	0.077	0.0076	0.069	0.313	6.4	75.6	182	1.4	764.0
Середньомісячний показник	0.023	0.38	0.76	0.138	0.063					
Середньомісячний показник по всіх вимірах (узагальнений)	0.015	0.070	0.0082	0.087	0.513	5.6	77.8	189	1.4	761.2
	0.030	0.348	0.82	0.174	0.103					

* - 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 лютий 2021 р. не зафіксовано

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

Інженер-хімік ЛЗВПБ _____ Л.В. Ільчук