

**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 01.05.-10.05.2021

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
5/5/2021	0.070	0.015	0.30	0.081						0.0079						176	1.5
5/6/2021	0.090	0.018	0.30	0.075						0.0081						131	1.8
5/7/2021	0.080	0.014	0.30	0.077						0.0075						201	1.1

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 01.05.-10.05.2021

Дата	Концентрація 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)	Залізний (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> )	Сажа	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
5/5/2021	0.070	0.011	0.30	0.070						0.0071						149	1.2
5/6/2021	0.070	0.010	0.30	0.068						0.0070						168	0.9
5/7/2021	0.100	0.013	0.30	0.077						0.0075						315	0.4

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 2  
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6  
 Період спостережень 11.05.-20.05.2021

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
5/11/2021	0.060	0.012	0.40	0.080						0.0076						342	2.7
5/12/2021	0.110	0.015	0.30	0.079						0.0082						49	1.9
5/13/2021	0.100	0.014	0.30	0.085						0.0082						350	0.9
5/14/2021	0.120	0.010	0.30	0.082						0.0078						190	0.8
5/17/2021	0.070	0.012	0.30	0.073						0.0076						172	1.1
5/18/2021	0.080	0.013	0.40	0.081						0.0084						213	1.0
5/19/2021	0.130	0.015	0.30	0.084						0.0079						290	1.2
5/20/2021	0.100	0.011	0.40	0.078						0.0083						207	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 11.05.-20.05.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>															Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
	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)	Салізний (Fe) і його сполуки	Манган (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> )	Сажа		
5/11/2021	0.070	0.011	0.30	0.074					0.0072							29	2.8
5/12/2021	0.080	0.011	0.30	0.080					0.0077							128	1.3
5/13/2021	0.067	0.009	0.40	0.079					0.0080							89	1.4
5/14/2021	0.100	0.011	0.30	0.066					0.0078							85	0.5
5/17/2021	0.060	0.011	0.30	0.071					0.0080							175	1.1
5/18/2021	0.063	0.009	0.40	0.072					0.0071							178	1.4
5/19/2021	0.080	0.008	0.30	0.079					0.0072							219	1.4
5/20/2021	0.070	0.011	0.30	0.077					0.0071							210	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 2  
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6  
 Період спостережень 21.05.-31.05.2021

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
5/21/2021	0.070	0.014	0.30	0.087						0.0077						6	3.2
5/24/2021	0.090	0.016	0.30	0.084						0.0079						240	0.6
5/25/2021	0.100	0.012	0.30	0.073						0.0083						11	1.4
5/26/2021	0.090	0.011	0.30	0.080						0.0078						121	0.7
5/27/2021	0.110	0.009	0.30	0.077						0.0075						49	1.8
5/28/2021	0.070	0.010	0.40	0.081						0.0084						89	1.3
5/31/2021	0.120	0.013	0.30	0.088						0.0081						113	3.8

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 21.05.-31.05.2021

Дата	Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>															Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с
	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		
5/21/2021	0.050	0.009	0.40	0.071					0.0069							341	2.7
5/24/2021	0.075	0.010	0.30	0.079					0.0068							215	2.3
5/25/2021	0.057	0.010	0.30	0.081					0.0086							138	1.2
5/26/2021	0.060	0.009	0.40	0.076					0.0079							156	0.9
5/27/2021	0.080	0.010	0.30	0.078					0.0075							126	1.2
5/28/2021	0.060	0.007	0.30	0.075					0.0069							91	0.9
5/31/2021	0.065	0.010	0.30	0.080					0.0071							112	3.6

Заст. головного інженера з охорони природи

\_\_\_\_\_ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік

\_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук

#### 4.2 Узагальнена інформація за декаду з 01.05. по 10.05.2021 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.
		мг/м <sup>3</sup> частка ГДК									
		SO <sub>2</sub> (код 330)	NO <sub>2</sub> (код 301)	MnO <sub>2</sub> (код 143)	Зважені речовини (код 2902)	CO (код 337)					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за добу с. Приміське	01.05.	0.013	0.013	-	0.115	1.391	20.2	40.7	189	1.7	755.8
		0.026	0.065	-	0.230	0.278					
	02.05.	0.013	0.013	-	0.115	1.391	20.2	40.7	189	1.7	755.8
		0.026	0.065	-	0.230	0.278					
	03.05.	0.012	0.013	-	0.115	1.393	16.8	64.8	189	1.7	752.3
		0.024	0.065	-	0.230	0.279					
	04.05.	0.013	0.013	-	0.116	1.407	9.8	54.0	277	1,5	757,0
		0.026	0.065	-	0.232	0.281					
	05.05.	0.012	0.013	0,0082	0.115	1,399	12,5	50.4	183	1.0	757,7
		0.024	0.065	0,82	0.230	0.280					
	06.05.	0.013	0.013	0,0089	0.115	1,401	14,7	51.0	132	1.0	754,3
		0.026	0.065	0,89	0.230	0.280					
	07.05.	0.013	0.013	0,0090	0.115	1,402	15,4	53.9	204	1.2	756,6
		0.026	0.065	0,90	0.230	0.280					
	08.05.	0.013	0.013	-	0.115	1,402	14,5	74.7	192	1,5	753,0
		0.026	0.065	-	0.230	0.280					
	09.05.	0.013	0.013	-	0.115	1,401	9,6	52.9	290	1,9	760,8
		0.026	0.065	-	0.230	0.280					
10.05.	0.013	0.013	-	0.115	1,404	8,7	51.2	326	1.0	764.5	
	0.026	0.065	-	0.230	0.281						
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	01.05.-10.05.	0.013	0.013	0,0087	0.115	1,399	14.2	53.4	218	1.4	756.8
		0.026	0.065	0,87	0.230	0.280					

- 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 01.05. по 10.05.2021 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 11.05. по 20.05.2021 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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	MnO <sub>2</sub>	Зважені речовини	CO					
		(код 330)	(код 301)	(код 143)	(код 2902)	(код 337)					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за добу с. Приміське	11.05.	0.013	0.013	0,0090	0.115	1.402	15.3	48.1	326	2.2	756.5
		0.026	0.065	0,90	0.230	0.2804					
	12.05.	0.013	0.013	0,0089	0.115	1.401	10.3	67.9	303	1.3	755.2
		0.026	0.065	0,89	0.230	0.2802					
	13.05.	0.013	0.013	0,0092	0.115	1.406	13.1	60.0	108	1.2	743.9
		0.026	0.065	0,92	0.230	0.2812					
	14.05.	0.013	0.013	0,0087	0.115	1,401	17,5	56,1	80	1,0	752,6
		0.026	0.065	0,87	0.230	0,2802					
	15.05.	0.012	0.012	-	0.115	1,393	18,8	54.0	234	0.9	755,0
		0.024	0.060	-	0.230	0,2786					
	16.05.	0.013	0.013	-	0.115	1,403	21,0	48.0	86	1.2	752,7
		0.026	0.065	-	0.230	0,2806					
	17.05.	0.013	0.012	0,0090	0.115	1,406	19,0	70.4	295	0.9	750,0
		0.026	0.060	0,90	0.230	0,2812					
	18.05.	0.013	0.013	0,0089	0.115	1,406	17,2	70.8	235	1,2	749,0
		0.026	0.065	0,89	0.230	0,2812					
	19.05.	0.012	0.013	0,0089	0.115	1,399	15,2	75.8	175	1,5	747,5
		0.024	0.065	0,89	0.230	0,2798					
	20.05.	0.013	0.013	0,0090	0.115	1,407	17.0	62.2	242	1.3	751.4
		0.026	0.065	0,90	0.230	0,2814					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	11.05.-20.05.	0.013	0.013	0,0090	0.115	1,402	16,4	61.3	208	1.3	751.4
		0.026	0.064	0,90	0.230	0,2805					

- 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 11.05. по 20.05.2021 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 21.05. по 31.05.2021 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.
		мг/м3 частка ГДК									
		SO <sub>2</sub> (код 330)	NO <sub>2</sub> (код 301)	MnO <sub>2</sub> (код 143)	Зважені речовини (код 2902)	CO (код 337)					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за добу с. Приміське	21.05.	0.013	0.013	0,0088	0.115	1.406	15.7	58.0	263	2.5	752.5
		0.026	0.065	0,88	0.230	0.2812					
	22.05.	0.012	0.012	-	0.115	1.392	17.1	50.7	321	1.5	756.8
		0.024	0.060	-	0.230	0.2784					
	23.05.	0.012	0.013	-	0.115	1.400	19.3	48.2	239	0.8	757.0
		0.024	0.065	-	0.230	0.2800					
	24.05.	0.013	0.013	0,0092	0.115	1,402	16,3	73	94	0,8	758,3
		0.026	0.065	0,92	0.230	0,2804					
	25.05.	0.013	0.013	0,0092	0.115	1,405	17,8	67.7	319	1.1	760,5
		0.026	0.065	0,92	0.230	0,2810					
	26.05.	0.013	0.013	0,0093	0.115	1,405	20,4	57.6	76	0.7	760,0
		0.026	0.065	0,93	0.230	0,2810					
	27.05.	0.012	0.012	0,0094	0.115	1,395	22,2	51.5	69	0.8	757,9
		0.024	0.060	0,94	0.230	0,2790					
	28.05.	0.018	0.018	0,0092	0.112	1,382	21,1	52.3	113	1,3	754,8
		0.036	0.090	0,92	0.224	0,2764					
	29.05.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-					
	30.05.*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-					
31.05.	0.031	0.029	0,0092	0.109	1,283	27.4	32.8	113	3.8	753.3	
	0.062	0.145	0,92	0.218	0,2566						
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	21.05.-31.05.	0.015	0.015	0,0092	0.114	1,386	19.7	54.6	179	1.5	756.8
		0.030	0.076	0,92	0.228	0,2770					

- 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 21.05. по 31.05.2021 р. не зафіксовано

\* 29.05.-30.05.2021 - збій в роботі системи, відсутній канал зв'язку

Заст. головного інженера з охорони природи \_\_\_\_\_ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік ЛЗВПБ \_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук

## 4.2 Узагальнена інформація за травень 2021 р.

Найменування стаціонарного поста	Концентрація, <small>мг/м<sup>3</sup> частка ГДК</small>					Температур а, °С	Вологість (відносна), %	Напрямок вітру	Швидкість вітру, м/с	Тиск, мм.рт.ст.
	SO <sub>2</sub> (код 330)	NO <sub>2</sub> (код 301)	MnO <sub>2</sub> (код 143)	Зважені речовини (код 2902)	CO (код 337)					
Стаціонарний пост № 1	0.014	0.014	0.0090	0.115	1.396	16.8	56.4	201	1.4	755.0
Середньомісячний показник	0.027	0.068	0.90	0.229	0.279					
Стаціонарний пост № 2	0.014	0.080	0.0079	0.090	0.316	17.5	53.1	162	1.6	755.5
Середньомісячний показник	0.027	0.398	0.79	0.179	0.063					
Стаціонарний пост № 3	0.010	0.075	0.0074	0.073	0.318	16.9	58.6	173	1.3	754.7
Середньомісячний показник	0.020	0.373	0.74	0.145	0.064					
<b>Середньомісячний показник по всіх вимірах (узагальнений)</b>	<b>0.012</b>	<b>0.056</b>	<b>0.0081</b>	<b>0.092</b>	<b>0.677</b>	<b>17.1</b>	<b>56.1</b>	<b>179</b>	<b>1.4</b>	<b>755.1</b>
	<b>0.025</b>	<b>0.280</b>	<b>0.81</b>	<b>0.185</b>	<b>0.135</b>					

\* - 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 травень 2021 р. не зафіксовано

Заст. головного інженера \_\_\_\_\_ Г.Д. Страдомський  
з охорони природи

Інженер-хімік ЛЗВПБ \_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук