

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 01.08.-10.08.2020

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
8/3/2020	0.070	0.014	0.30	0.083						0.0087						35	1.1
8/4/2020	0.110	0.013	0.40	0.073						0.0081						65	2.9
8/5/2020	0.080	0.015	0.30	0.089						0.0083						95	2.8
8/6/2020	0.130	0.018	0.30	0.078						0.0076						107	1.5
8/10/2020	0.120	0.016	0.40	0.085						0.0078						97	1.3

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 01.08.-10.08.2020

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)	Залізний його сполуки (Fe) і його сполуки	Манган його сполуки (Mn) і його сполуки	Діоксид кремнію (SiO ₂)	Сажа		
дд.мм.рррр																	
8/3/2020	0.080	0.008	0.30	0.081					0.0072							257	1.2
8/4/2020	0.100	0.010	0.30	0.079					0.0080							98	3.3
8/5/2020	0.090	0.014	0.40	0.073					0.0075							76	3.5
8/6/2020	0.080	0.009	0.30	0.086					0.0082							336	1.3
8/10/2020	0.060	0.012	0.30	0.076					0.0077							64	2.1

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 2
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6
 Період спостережень 12.08.-20.08.2020

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
8/11/2020	0.070	0.016	0.40	0.081						0.0090						36	1.1
8/12/2020	0.130	0.014	0.40	0.091						0.0085						330	1.6
8/13/2020	0.110	0.018	0.40	0.077						0.0084						346	2.6
8/17/2020	0.080	0.017	0.40	0.086						0.0088						304	1.0
8/18/2020	0.130	0.018	0.30	0.076						0.0082						105	0.6
8/19/2020	0.090	0.015	0.40	0.082						0.0079						112	1.8
8/20/2020	0.080	0.019	0.30	0.078						0.0080						86	1.9

В.о. заст. головного інженера
 з охорони природи,
 начальника ЛЗВПБ

_____ В.Ф. Дарич

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 12.08.-20.08.2020

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
8/11/2020	0.080	0.014	0.40	0.079						0.0079						334	1.2
8/12/2020	0.060	0.009	0.40	0.084						0.0071						310	1.5
8/13/2020	0.080	0.010	0.30	0.083						0.0080						357	2.0
8/17/2020	0.070	0.012	0.40	0.081						0.0077						169	0.8
8/18/2020	0.110	0.011	0.30	0.081						0.0085						172	0.8
8/19/2020	0.080	0.014	0.30	0.077						0.0080						62	1.7
8/20/2020	0.060	0.010	0.40	0.083						0.0089						93	1.5

В.о. заст. головного інженера
 з охорони природи,
 начальника ЛЗВПБ

_____ В.Ф. Дарич

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 21.08.-31.08.2020

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
8/25/2020	0.100	0.016	0.30	0.089						0.0081						80	2.0
8/26/2020	0.090	0.013	0.30	0.079						0.0090						0	0.0
8/27/2020	0.120	0.020	0.40	0.087						0.0083						0	0.0
8/31/2020	0.090	0.018	0.30	0.091						0.0089						80	2.0

В.о. заст. головного інженера
 з охорони природи,
 начальника ЛЗВПБ

_____ В.Ф. Дарич

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 21.08.-31.08.2020

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
8/25/2020	0.080	0.008	0.30	0.072						0.0076						70	2.0
8/26/2020	0.070	0.009	0.30	0.080						0.0081						320	3.0
8/27/2020	0.060	0.015	0.40	0.076						0.0071						210	3.0
8/31/2020	0.070	0.012	0.40	0.084						0.0087						80	3.0

В.о. заст. головного інженера
 з охорони природи,
 начальника ЛЗВПБ

_____ В.Ф. Дарич

Інженер-хімік

_____ Л.В. Ільчук

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 01.08. по 10.08.2020 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.
		<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	01.08.	0.020	0.002	-	0.099	0.368	21.3	52.0	312	1.0	751.6
		0.040	0.010	-	0.198	0.0736					
	02.08.	0.014	0.002	-	0.095	0.507	20.1	48.3	317	1.3	753.6
		0.028	0.010	-	0.190	0.1014					
	03.08.	0.014	0.003	0.0092	0.093	0.568	20.7	50.9	302	0.8	757.6
		0.028	0.015	0.92	0.186	0.1136					
	04.08.	0.015	0.002	0.0096	0.232	0.726	22,6	45,3	150	1,4	757,1
		0.030	0.010	0.96	0.464	0.1452					
	05.08.	0.016	0.002	0.0089	0.478	0.610	24,7	40.2	163	1.5	756,9
		0.032	0.010	0.89	0.610	0.1220					
	06.08.	0.018	0.002	0.0085	0.470	0.501	27,9	33.3	50	1.3	758,5
		0.036	0.010	0.85	0.501	0.1002					
	07.08.	0.020	0.002	-	0.372	0.404	29,8	32.3	79	1.3	758,3
		0.040	0.010	-	0.404	0.0808					
	08.08.	0.022	0.002	-	0.426	0.409	27,4	38.7	26	1,6	756,7
		0.044	0.010	-	0.409	0.0818					
	09.08.	0.019	0.002	-	0.360	0.359	25,6	34.2	337	1,5	755,1
		0.038	0.010	-	0.359	0.0718					
	10.08.	0.020	0.005	0.0090	0.210	0.436	25.4	38.8	348	0.8	755.0
		0.040	0.025	0.90	0.436	0.0872					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	01.08.-10.08.	0.018	0.002	0.0090	0.335	0.489	24.6	41.4	208	1.3	756.0
		0.036	0.012	0.90	0.489	0.0980					

- 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 01.08. по 10.08.2020 р. не зафіксовано

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

Інженер-хімік ЛЗВПБ _____ Л.В. Льчук

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 11.08. по 20.08.2020 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	11.08.	0.022	0.002	0.0083	0.169	0.482	23.9	48.3	346	1.0	754.9
		0.044	0.010	0.83	0.338	0.0964					
	12.08.	0.021	0.002	0.0086	0.113	0.459	22.3	52.7	264	1.2	755.0
		0.042	0.010	0.86	0.226	0.0918					
	13.08.	0.015	0.002	0.0092	0.113	0.423	19.0	46.6	0	1.7	756.7
		0.030	0.010	0.92	0.226	0.0846					
	14.08.	0.013	0.002	-	0.075	0.302	17,6	45,8	222	1,2	757,1
		0.026	0.010	-	0.150	0.0604					
	15.08.	0.012	0.003	-	0.036	0.301	17,6	48.4	222	0.7	758,2
		0.024	0.015	-	0.072	0.0602					
	16.08.	0.013	0.003	-	0.044	0.277	19,1	43.8	139	0.8	757,9
		0.026	0.015	-	0.088	0.0554					
	17.08.	0.015	0.002	0.0090	0.075	0.376	21,1	46.7	224	0.5	757,2
		0.030	0.010	0.90	0.150	0.0752					
	18.08.	0.018	0.002	0.0086	0.174	0.521	23,8	39.2	307	0,5	754,2
		0.036	0.010	0.86	0.348	0.1042					
	19.08.	0.021	0.002	0.0094	0.160	0.538	25,6	36.5	9	0,9	751,3
		0.042	0.010	0.94	0.320	0.1076					
	20.08.	0.024	0.002	0.0089	0.173	0.551	25.6	40.2	78	1.0	750.7
		0.048	0.010	0.89	0.346	0.1102					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	11.08-20.08.	0.017	0.002	0.0089	0.113	0.423	21.6	44.8	181	1.0	755.3
		0.035	0.011	0.89	0.226	0.0850					

- 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 11.08. по 20.08.2020 р. не зафіксовано

В.о. заст. головного інженера
з охорони природи,
начальника ЛЗВПБ

_____ В.Ф. Дарич

Інженер-хімік ЛЗВПБ

_____ Л.В. Ільчук

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 21.08. по 31.08.2020 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.
		<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	25.08.	0.023	0.098	0.0092	0.080	0.400	22.5	55.0	80	2.0	756.5
		0.048	0.490	0.92	0.160	0.0800					
	26.08.	0.019	0.101	0.0085	0.130	0.300	23.1	50.0	0	0.0	750.0
		0.038	0.505	0.85	0.260	0.0600					
	27.08.	0.025	0.090	0.0097	0.180	0.300	18.4	80.0	0	0.0	753.4
		0.050	0.450	0.97	0.360	0.0600					
	31.08.	0.021	0.099	0.0092	0.110	0.3	23,4	55	90	2,0	757,5
		0.042	0.495	0.92	0.220	0.06					
Стаціонарний пост № 1 Середній показник за декаду	21.08.-31.08.	0.022	0.097	0.0092	0.125	0.325	21.9	60.0	43	1.0	754.4
		0.044	0.485	0.92	0.250	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 21.08. по 31.08.2020 р. не зафіксовано

В.о.заст. головного інженера
з охорони природи,
начальника ЛЗВПБ

_____ В.Ф. Дарич

Інженер-хімік ЛЗВПБ

_____ Л.В. Ільчук

4.2 Узагальнена інформація за серпень 2020 р.

Найменування стаціонарного поста	Концентрація,					Температура, 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	0.019	0.034	0.0090	0.135	0.412	22.7	48.7	144	1.1	755.2
Середньомісячний показник	0.038	0.17	0.90	0.271	0.082					
Стаціонарний пост № 2	0.016	0.084	0.0084	0.100	0.355	25.3	42.8	103	1.5	755.5
Середньомісячний показник	0.033	0.42	0.84	0.201	0.071					
Стаціонарний пост № 3	0.011	0.079	0.0079	0.076	0.357	26.6	36.2	183	2.2	755.6
Середньомісячний показник	0.022	0.40	0.79	0.153	0.071					
Середньомісячний показник по всіх вимірах (узагальнений)	0.015	0.068	0.0084	0.104	0.375	24.9	42.6	143	1.6	755.5
	0.031	0.33	0.84	0.208	0.075					

* - 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 серпень 2020 р. не зафіксовано

В.о. заст. головного інженера
з охорони природи

_____ В.Ф. Дарич

Інженер-хімік ЛЗВПБ

_____ Л.В. Ільчук