

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 01.01. по 10.01.2020 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, °С	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	01.01.	0.008	0.020	-	0.001	0.075	3.1	73.7	236	2.7	756.4
		0.016	0.100	-	0.002	0.0150					
	02.01.	0.005	0.021	- *	0.001	0.074	0.4	67.9	330	1.4	764.7
		0.010	0.105	- *	0.002	0.0146					
	03.01.	0.005	0.017	- *	0.001	0.137	0.6	77.4	237	1.0	760.5
		0.010	0.085	- *	0.002	0.0274					
	04.01.	0.005	0.017	-	0.005	0.113	0.8	82.8	316	0.9	756.2
		0.010	0.085	-	0.010	0.0226					
	05.01.	0,005	0,017	-	0.001	0,153	1,7	80.0	231	1.0	755,7
		0,010	0,085	-	0.002	0,0306					
	06.01.	0,004	0,019	-	0.001	0,257	1,4	71.5	337	2.2	762,8
		0,008	0,095	-	0.002	0,0514					
	07.01.	0,003	0,019	-	0.001	0,133	-1,3	65.3	100	3.1	764,2
		0,006	0,095	-	0.002	0,0266					
	08.01.	0,004	0,018	- *	0.001	0,268	-2,7	65.3	344	2,1	765,8
		0,008	0,090	- *	0.002	0,0536					
	09.01.	0.004	0.014	- *	0.001	0.218	-2.2	70.1	347	0.9	763.9
		0.008	0.070	- *	0.002	0.0436					

	10.01.	0.004	0.014	- *	0.001	0.178	0.7	82.7	242	0.6	761.7
		0.008	0.070	- *	0.002	0.0356					
Стационарний пост № 1 Середній	01.01.-	0.005	0.018	- *	0.001	0.161	0.3	73.7	272	1.6	761.2
	10.01.	0.009	0.088	- *	0.003	0.0320					

4.2 Узагальнена інформація за декаду з 11.01. по 20.01.2020 р.

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

Найменування стаціонарного поста	Дата відбору проб	Концентрація, мг/м ³ частка ГДК					Температура, °С	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)					
Стационарний пост № 1 Середній показник за добу с. Приміське	11.01.	0.005	0.016	-	0.001	0.168	3.2	84.0	76	1.4	758.6
		0.010	0.080	-	0.002	0.0336					
	12.01.	0.004	0.016	-	0.001	0.293	1.0	71.3	276	1.9	762.8
		0.008	0.080	-	0.002	0.0586					
	13.01.	0.005	0.016	- *	0.001	0.137	1.3	77.0	269	1.6	763.2
		0.010	0.080	- *	0.002	0.0274					
	14.01.	0.005	0.017	0,0083	0.001	0.242	2.8	76.3	264	0.5	753.8
		0.010	0.085	0,83	0.002	0.0484					
	15.01.	0,005	0,017	- *	0.008	,247	0,5	81.7	234	0.7	770,6
		0,010	0,085	- *	0.016	0,0494					
	16.01.	0,005	0,019	- *	0.001	0,234	0,3	78.0	138	0.9	770,8
		0,010	0,095	- *	0.002	0,0468					
	17.01.	0,004	0,017	-	0.001	0,168	0,1	80.0	295	1.0	768,2

		0,008	0,085	- *	0.002	0,0336					
	18.01.	0,004	0,016	-*	0.001	0,255	-1,9	84.5	284	1,0	768,3
		0,008	0,080	-	0.002	0,0510					
	19.01.	0.004	0.017	-	0.001	0.143	-2.4	85.3	122	1.3	768.9
		0.008	0.085	-	0.002	0.0286					
	20.01.	0.003	0.016	- *	0.001	0.131	-2.0	80.5	78	1.6	771.6
		0.006	0.080	-*	0.002	0.0262					
Стационарний пост № 1 Середній	11.01.-	0.004	0.017	0.0083	0.002	0.202	0.3	79.9	204	1.2	765.7
	20.01.	0.009	0.084	0.83	0.003	0.0400					

* - 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 до Перевищень ГДК по газоподібним речовинам, пилу та двоокису марганцю в період з

11.01. по 20.01.2020 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)

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

Інженер-хімік ЛЗВПБ _____ Л.В. Ільчук