

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 01.01.2023 до 21-00 02.01.2023

Місце виконання спостережень	Забруднююча речовина	ГДК макс. раз., мг/м ³	Максимально – разові концентрації, мг/м ³		ГДК сер. доб, мг/м ³	Середня концентрація за звітний період, мг/м ³
			min	max		
В районі АПС № 1 В зоні впливу МВ	Оксид вуглецю	5,0	0,077	0,845	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,050	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,007	0,034	0,04	-
	Пил	0,5	0,015	0,032	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,188	2,258	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нмв	0,081	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,011	0,020	0,04	-
	Пил	0,5	0,025	0,327	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,577	1,416	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,053	0,04	-
	Пил	0,5	0,063	0,278	0,15	-

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

Примітка 2: Середньодобова концентрація за звітний період не визначалась у зв'язку з тим, що період НМУ становив більше одну добу.

Примітка 3: Значення нмв- нижче методики вимірювання.