

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 03.06.2026 до 09-00 04.06.2026

Місце виконання спостережень	Забруднююча речовина	ГДК макс. раз., мг/м ³	Максимально – разові концентрації, мг/м ³		ГДК сер. доб, мг/м3	Середня концентрація за звітний період, мг/м ³
			min	max		
В районі АПС № 1 В зоні впливу МВ	Оксид вуглецю	5,0	0,353	0,448	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,006	0,008	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,126	0,140	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,553	0,572	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,012	0,014	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	-	-	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,648	0,720	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,035	0,041	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,011	0,019	0,15	-
В розрахунковій точці №11 (в зоні впливу Проммайданчика № 1 ШУ ГД) вул. Філатова, 2	Пил	0,5	-	-	0,15	-

Примітка 1: контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

Примітка 2: вимірювач пилу АПС-2 демонтовано для проходження позапланової повірки та калібрування. На час відсутності вимірювача пилу контроль якості атмосферного повітря проводиться 2 рази на добу, в робочі дні, з використанням переносних приладів.

Примітка 3: так як період НМУ припав на не робочу годину, контроль пилу в районі розміщення автоматизованого поста спостереження № 2 та в розрахунковій точці №11 із застосуванням переносних приладів не виконувався.

Примітка 4: середньодобова концентрація за звітний період не визначена у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше ніж одну добу.