

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 12.11.2022 до 21-00 13.11.2022

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	0,513	1,047	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нмв	0,157	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,004	0,034	0,04	-
	Пил	0,5	0,008	0,023	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	-	-	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	-	-	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	-	-	0,04	-
	Пил	0,5	-	-	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,748	0,856	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,014	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,010	0,012	0,04	-
	Пил	0,5	0,011	0,141	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: З 08.11.2022р аналізатор пилу та газоаналізатори АПС № 2 демонтовано для проходження технічного обслуговування та повірки, контроль якості атмосферного повітря виконувався в робочі дні переносними приладами. Період НМУ було передано на вихідний день, тому контроль якості атмосферного повітря не виконувався

Примітка 4: Значення нмв- нижче методики вимірювання.