

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

**щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р.
№ 7-03/12-201864909/1 планованої діяльності
«Реконструкція існуючого відділення безперервного розливання
сталі (ВБРС) з впровадженням нової технологічної лінії другої та
третьої машин безперервного лиття заготовки (МБЛЗ-2,3)»
в 1 кварталі 2022 року**

**м. Кривий Ріг
2022 р.**

**Перелік документації до звіту
щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р.
№ 7-03/12-201864909/1 планованої діяльності «Реконструкція існуючого відділення
безперервного розливання сталі (ВРС) з впровадженням нової технологічної лінії
другої та третьої машин безперервного лиття заготовки (МБЛЗ-2,3)»**

1 Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ
«АрселорМіттал Кривий Ріг» за січень 2022 р.

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"

за січень 2022р

№ п/п	Місце відбору проб	Забруднююча речовина	Кількість вимірів, одинокі						Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³		
			з них нестандартних			з них нестандартних			Максимально разова		Середньомісячна, С сер.м
			Всього макс. раз	при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР	Всього сер. доб.	при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР	максимальна С макс.р.	мінімальна С макс.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		NO ₂	526	-	-	7	-	-	0,022	0,011	0,014
		NO	526	-	-	7	-	-	0,030	нчм	0,002
		SO ₂	526	-	-	7	-	-	0,041	нчм	0,039
		CO	526	-	-	7	-	-	2,154	0,280	1,812
		Пил	494	-	-	7	-	7	0,228	нчм	0,162

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується автоматизованими постами спостереження та департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" свідчення № 08-0081/2021 від 17.12.2021 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: Середньомісячні концентрації по вмісту забруднюючих речовин зведеної з усіх максимально-разових значень, отриманих впродовж місяця.

Примітка 3: Границі допустимої приведеної похибки в діапазоні вимірювання ± 2,5%

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

І.Є.Олійник