

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

щодо виконання післяпроектного моніторингу

згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р.

№ 7-03/12-2018861403/1 планованої діяльності

«Реконструкція дрібносортного стану №4 (будівля МС 250-4) з

переведенням на заготовку перерізом 150x150мм

на території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»

в 1 кварталі 2021 року

**м. Кривий Ріг
2021 р.**

ІНФОРМАЦІЯ

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

за I квартал 2021р

Місяць	Місце відбору проб	Інгредієнт	Кількість вимірів, одиниць						Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³		
			Всього макс. раз	з них нестандартних		Всього сер. доб.	з них нестандартних		Максимально разова		Середньомісячна, С сер.м
				при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР		при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР	С макс.р.	мінімальна С макс.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		NO ₂	2222	-	-	31	-	-	0,037	0,001	0,015
		NO	2222	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001
Січень		SO ₂	2222	-	-	31	-	-	0,014	0,001	0,003
		CO	2222	3	-	31	-	-	5,970	0,806	1,420
		Пил	2222	-	-	31	-	-	0,179	0,014	0,043
		NO ₂	2010	-	-	28	-	-	0,037	0,001	0,016
		NO	2010	-	-	28	-	-	0,001	0,001	0,001
Лютий	Пост в зоні впливу МП, вул. Криворіжсталі, 52	SO ₂	2010	-	-	28	-	-	0,046	0,001	0,008
		CO	2010	6	2	28	-	-	6,331	0,734	1,340
		Пил	2011	-	-	28	-	-	0,246	0,020	0,045
		NO ₂	2220	-	-	31	-	-	0,037	0,001	0,010
		NO	2220	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001
Березень		SO ₂	2220	-	-	31	-	-	0,048	0,001	0,019
		CO	2220	6	-	31	-	-	6,808	0,839	1,306
		Пил	1274	-	-	18	-	-	0,121	нчм	0,038

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується автоматизованими постами спостереження та департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0058/2018 від 20.12.2018 р про відповідність стану системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

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



Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

І.С.Олійник