

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

щодо виконання післяпроектного моніторингу

згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 20 червня 2019р.

№ 7-03/12-20181081872/1 планованої діяльності

**«Комплекс будівель і споруд дробильної фабрики основної
виробничої ділянки №2 (два) гірничого департаменту
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Реконструкція корпусу
середнього та дрібного дроблення (установка конусних дробарок
середнього та дрібного дроблення) за адресою: вулиця
Збагачувальна, 100, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область»
в 4 кварталі 2021 року**

**м. Кривий Ріг
2022 р.**

ІНФОРМАЦІЯ

щодо результатів контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"
за 4 квартал 2021р

Місце відбору проб	Місяць	Інгредієнт	Кількість вимірів, одиниць									Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3			Гранично допустима концентрація, ГДК сер.д.
			Всього макс. раз	3 ніх нестандартних			Всього сер. доб.	3 ніх 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	максимальна С макс.р.	мінімальна С макс.р.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Пост в зоні впливу ГД, вул. Подлепи, 41а	Жовтень	Пил	2208	-	-	31	-	1	0,369	0,002	0,113	0,15			
	Листопад	Пил	2114	3	5	30	2	3	0,660	0,002	0,097	0,15			
	Грудень	Пил	1423	-	-	21	-	-	0,273	0,001	0,079	0,15			

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 та свідоцтво № 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 виведені з усіх максимальньо-разових значень, отриманих впродовж місяця.

Примітка 3: Граничні допустимі похибки в діапазоні вимірювання - ± 25%

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря



І.Є.Олійник

Лабораторія з охорони атмосферного повітря
Свідоцтво № 08-0058/2018 від 20.12.2018 про відповідність
стану системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

ПРОТОКОЛ
результатів лабораторних вимірювань по контролю за промисловими викидами
від стаціонарних джерел

- 1 Дата вимірювань: 27.07.2021
- 2 Місце виконання вимірювань: Дробильна фабрика дж. № 3008, Витратні бункери, дробарки, гуркоту, конвеєри основної виробничої ділянки № 2
- 3 Вимірювання виконані на підставі: план-графіку проведення післяпроектного моніторингу впливу на довкілля планованої діяльності «Комплекс будівель і споруд дробильної фабрики основної виробничої ділянки № 2 (два) гірничого департаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Реконструкція корпусу середнього та дрібного дроблення (установка конусних дробарок середнього та дрібного дроблення) за адресою: вулиця Збагачувальна, 100, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область» у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля від 20 червня 2019 р. № 7-03/12-20181081872/1 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 20181081872).
- 4 Методи вимірювання: ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб;
ДСТУ 8725:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення швидкості та об'ємної витрати газопилових потоків;
ДСТУ 8726:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску та температури газопилових потоків;
МВВ № 081/12-0161-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовини у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом.
- 5 Результати вимірювань:

Номер та найменування джерела	Найменування забруднюючої речовини (ЗР)	Концентрація ЗР, мг/м ³	
		Результат вимірювань	Згідно Дозволу на викиди
1	2	3	4
Дж. № 3008 Витратні бункери, дробарки, гуркоту, конвеєри основної виробничої ділянки № 2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	44,19	50

6 Протокол не можна відтворювати частково або повністю без письмового дозволу лабораторії.

Виконавець:
Провідний інженер
з охорони навколишнього середовища

О.О. Коливашко

Затверджено:
Начальник лабораторії
з охорони атмосферного повітря
30 ОК 2021

І.С. Олійник