

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 пере-
веденням на заготовку перерізом 150x150мм
на території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в 3 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. № 7-03/12-2018861403/1
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності
2018861403) планованої діяльності «Реконструкція дрібносортового стану №4
(будівля МС 250-4) з переведенням на заготовку перерізом 150x150мм на території
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»**

- 1 Протокол результатів лабораторних вимірювань від 27.09.2022 (дж. №180343).
- 2 Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ «Арселор-Міттал Кривий Ріг» за 3 квартал 2022 року.

Лабораторія з охорони атмосферного повітря
Свідоцтво № 08-0081/2021 від 17.12.2021 про відповідність
системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

ПРОТОКОЛ
результатів лабораторних вимірювань

1. Дата вимірювань: 27.09.2022
2. Місце виконання вимірювань: Сортопрокатний цех №2, Дж. № 180343 – нагрівальна піч ДСС–250 - 4
3. Вимірювання виконані на підставі: графіку контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання та затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин згідно Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» та план-графіку проведення післяпроектного моніторингу впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція дрібносортового стану №4 (будівля МС – 250 – 4) з переведенням на заготовку перерізом 150x150мм на території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р. № 7-03/12-2018861403/1 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 2018861403)
4. Методи вимірювання :
ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб;
Інструкція по експлуатації. Газоаналізатор TESTO–350XL
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. № 180343, нагрівальна піч ДСС–250 - 4	Оксид вуглецю	2,57	250,0
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	108,94	325,0

6. Протокол не можна відтворювати частково або повністю без письмового дозволу лабораторії.
7. Примітка: Концентрації забруднюючих речовин приведені до 3% кисню

Виконавець:
Провідний інженер
з охорони навколишнього середовища

О.А.Гришко

Затверджено:
Начальник лабораторії
з охорони атмосферного повітря
29 09 2022

І.Є.Олійник

Публічне акціонерне товариство
«АрселорМіттал Кривий Ріг»
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ
НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Соответствует оригиналу

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"
за 3-й квартал 2022р

Місяць	Місце відбору проб	Забруднююча речовина	Кількість вимірів, одиниць				Концентрація забруднюючих речовин, мг/м³				Гранично допустима концентрація, ГДК			
			Всього макс. раз	при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчиків АМКР	Всього сер. доб.	з них нестандартних	Максимально разова	максимальна С макс.р.	мінімальна С макс.р.	Серельньомісячна, С сер.м	макс.раз.	сер.доб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Листопад		NO2	2232	-	-	31	-	-	0,003	0,002	0,002	0,002	0,2	0,04
		NO	2232	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001	0,4	0,06	
		SO2	2232	-	-	31	-	-	0,052	0,024	0,024	0,037	0,5	0,05
		CO	2232	-	-	31	-	-	1,990	1,235	1,235	1,561	5,0	3,0
		Пилв	2232	-	-	31	-	-	0,135	н.м.	н.м.	0,010	0,5	0,15
		NO2	2232	-	-	31	-	-	0,004	0,002	0,002	0,003	0,2	0,04
		NO	2232	-	-	31	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,4	0,06
		SO2	2232	-	-	31	-	-	0,054	0,021	0,021	0,039	0,5	0,05
		CO	2232	-	-	31	-	-	2,065	1,221	1,221	1,562	5,0	3,0
		Пилв	2232	-	-	31	-	-	0,095	0,005	0,005	0,020	0,5	0,15
Вересень		NO2	2160	-	-	30	-	-	0,003	0,002	0,003	0,2	0,04	
		NO	2160	-	-	30	-	-	0,001	0,001	0,001	0,4	0,06	
		SO2	2160	-	-	30	-	-	0,052	0,038	0,038	0,5	0,05	
		CO	2160	-	-	30	-	-	1,942	1,132	1,379	5,0	3,0	
		Пилв	2160	-	-	30	-	-	0,177	0,001	0,001	0,017	0,5	0,15

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"

Примітка 2: Середньомісячні концентрації по вмісту забруднюючих речовин виведені з усіх максимально-разових значень, отриманих за період вимірювання.

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

І.С.Олійник

Сотвєствует при широту торгівельно-сервісний РІГ

Листопад 2022р

Департамент охорони навколишнього середовища