

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

**щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 15 квітня 2019р.
№ 7-03/12-201812192469/1 планованої діяльності
«Реконструкція комплексу та будівель і споруд комплексу
(агломашин № 1-3) агломераційного цеху №2
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
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 15 квітня 2019р.
№ 7-03/12-201812192469/1 планованої діяльності «Реконструкція комплексу
будівель та споруд (агломашин № 1-3) агломераційного цеху №2
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»**

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

2 Протокол проведення вимірів шуму №11-20 від 14.01.2022.

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"
за січень 2022р

№ п/п	Місце відбору проб	Забруднювач речовина	Кількість вимірів, одиниць							Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³			
			з них нестандартних		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		максимальна макс.р.	мінімальна С макс.р.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		NO2	524	-	-	7	-	-	0,024	0,011	0,014		
		NO	524	-	-	7	-	-	0,045	нчм	0,030		
	Пост в зоні впливу ГД, вул. Поддєпи, 41а	SO2	524	-	-	7	-	-	0,030	нчм	0,015		
		CO	524	-	-	7	-	-	1,890	0,320	0,878		
		Пил	502	-	-	7	-	1	0,359	нчм	0,087		

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується автоматизованими постами спостереження та дезартаментом 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 виведені з усіх максимального-разових значень, отриманих впродовж місяця.

Примітка 3: Границі допустимої приведені похибки в діапазоні вимірювання - ± 25%

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

І.Є.Олійник



ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
Департамент з охорони навколишнього
середовища. Промсанітарія

Свідоцтво на право проведення досліджень
№ 08-0072/2019 від
08.10.2019 до 08.10.2022

(номер, дата)

Протокол проведення измерений шума № 11-20 от 14.01.2022
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т.28, 29, 60, 30, 211 (згідно чинного проекту СЗЗ) післяпроектний моніторинг впливу на довкілля планової діяльності «Реконструкція комплексу б'дівель та споруд (агломашин №1-3) агломераційного цеху №2 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»».
2. Дата и время проведения измерений 14 січня 2022 року, час проведення вимірювань – 9⁰⁰ – 13⁰⁰ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А081255, св. №22-01/23766 від 22.10.21 дійсно до 22.10.2022
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. д) или территории м. Кривий Ріг, т.28, 29, 60, 30, 211 (згідно чинного проекту СЗЗ)
5. Основные источники шума и характер шума, создаваемого ими в помещении или на территории шум непостійний від роботи ПАТ «АМКР»
6. Схема размещения источников шума в точках измерений
7. Измеренные и средние значения уровней звука (октавных уровней звукового давления) – Форма 1 (для постоянных шумов)

--	--	--	--	--

8. Измеренные или расчетные эквивалентные и максимальные уровни звука (для непостоянных шумов) – Форма 2
9. Заключение о соответствии шумового режима нормам допустимого шума и необходимых шумозащитных мероприятий
Еквівалентні та максимальні рівні шуму відповідають вимогам «ДСН допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» затв. наказом МОЗ України від 22.02.2019 № 463.
Измерения проводились согласно ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80).
10. Название организации проводившей измерения Промсанітарія ДОНС ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
11. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения
Начальник бюро  Ю.В. Кочан
12. Присутствующие от предприятия

1	2	3	4	Уровни звукового давления L_p , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Среднее значение уровней звукового давления $L_{p, \text{ср}}$, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц						
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Номера точек измерений	Номера замеров	Уровни звука в L_A , дБА	Средние значения уровней звука $L_{A \text{ ср}}$, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1																				

Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука $L_{Aeq, T}$, дБА		Максимальные уровни звука L_{Amax} , дБА
		3	4	
Территория СЗЗ:				
Точка 28 (47.832206, 33.370991)	30 хв.	50	56	
Точка 29 (47.849467, 33.369071)	30 хв.	51	57	
Точка 60 (47.857084, 33.356111)	30 хв.	48	56	
Нормативные уровни шума предоставлены согласно Dodatku №1 ДСН 463				
Точка 30 (47.849467, 33.369071)	30 хв.	65 дБА (55 дБА+10 дБА)	80 дБА (55 дБА+15 дБА+10 дБА)	54
Нормативные уровни шума предоставлены согласно Dodatku №1 ДСН 463				
Точка 211 (47.846061, 33.357785)	30 хв.	49	56	
Межквартальная территория:				
Точка 211 (47.846061, 33.357785)	30 хв.	60 дБА (55 дБА+5 дБА)	75 дБА (55 дБА+15 дБА+5 дБА)	

Лікар з гігієни праці ДОНС

М.С. ШЕВЧУК
 ІНТЕГРОВАНІЙ АНАЛІТИЧНОГО СЕРВІСУ
 ДОНС

Т.К. Шевчук