

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 будівель та споруд
(агломашин № 1-3) агломераційного цеху №2
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» за адресою вул. Збагачувальна,
96, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область»
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 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» за адресою вул. Збагачувальна, 96,
м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область»**

1 Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ «Арселор-
Міттал Кривий Ріг» за 3 квартал 2022 р.

2 Протокол проведення вимірів шуму №6204-6213 від 12.07.2022.

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

за 3-й квартал 2022р

Місяць	Місце відбору проб	Забруднювач речовина	Кількість вимірів, одиниць						Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³				Гранично допустима концентрація, ГДК	
			3 ніж нестандартних		Всього сер. доб.	3 ніж стандартних		Максимально рівнош.		Середньомісячна, С сер.м	макс. рів.	сер.доб		
			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	14	
Листопад		NO2	2730	-	-	-	31	-	0,016	нчм	0,008	0,008	0,5	0,04
		NO	2230	-	-	-	31	-	0,081	0,012	0,023	0,4	0,06	
		SO2	2230	-	-	-	31	-	0,031	0,006	0,017	0,5	0,05	
		CO	2230	-	-	-	31	-	1,283	0,705	0,818	0,0	3,0	
		Пил	2230	-	-	-	31	-	0,424	0,003	0,045	0,5	0,15	
Серпень	Пост в зоні впливу ГД, вул. Поддєстн, 41а	NO2	2228	-	-	-	31	-	0,026	0,008	0,013	0,2	0,04	
		NO	2228	-	-	-	31	-	0,081	0,008	0,021	0,0	0,06	
		SO2	2228	-	-	-	31	-	0,026	0,001	0,016	0,5	0,05	
		CO	2228	-	-	-	31	-	1,121	0,710	0,851	5,0	3,0	
		Пил	2227	-	-	-	31	2	0,500	0,002	0,087	0,5	0,15	
Вересень		NO2	2160	-	-	-	30	-	0,016	0,010	0,013	0,2	0,04	
		NO	2160	-	-	-	30	-	0,029	0,006	0,013	0,4	0,06	
		SO2	2160	-	-	-	30	-	0,017	0,009	0,012	0,5	0,05	
		CO	2160	-	-	-	30	-	1,159	0,718	0,808	5,0	3,0	
		Пил	2160	-	-	-	30	-	0,841	нчм	0,040	0,5	0,15	

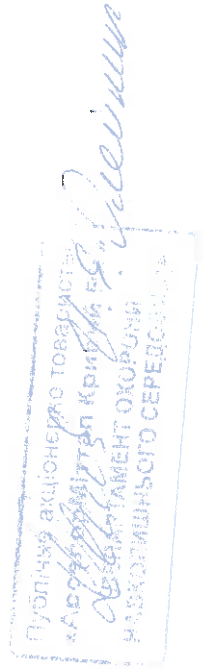
Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"

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

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря



I.S. Ошчынник



Свідчить про прийняття

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 № 6204-6213 от 12.07.2022
(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 будівель та споруд (агломашии №1-3) агломераційного цеху №2 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»».
2. Дата и время проведения измерений 12 липня 2022 року, час проведення вимірювань – 12¹⁰ – 16⁰⁰ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А081255, св. №22-01/23766 від 22.10.21 дійсне 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
Инженер 1 категорії *Григор* І.І. Божко
12. Присутствующие от предприятия



*Згідно з оригіналом
Засп. дир департаменту
(промсанітарія) ДОНС*

Л. М. Нісен

Форма 1

Номера точек измерений	Номера замеров	Уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Среднее значение уровней звукового давления L _{ср.} , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц									
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

Форма 2

Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука L _{экв.} , дБА				Максимальные уровни звука L _{Аmax.} , дБА			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Территория СЗЗ:									
Точка 28 (47.832206, 33.370991)									
Точка 29 (47.849467, 33.369071)									
Точка 60 (47.857084, 33.356111)									
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463									
Точка 30 (47.849467, 33.369071)									
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463									
Межа житлової забудови:									
Точка 211 (47.846061, 33.357785)									
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463									

Лікар з гігієни праці ДОНС

Згідно з оригіналом

Заст. дир. департаменту (Троїцький І. І.) ДОНС

Для довідок

1

М. Кривий

Департамент охорони здоров'я та безпеки підприємств

ДОНС

Т.К. Шевчик

А.В. Глизи