

**ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»**

**ЗВІТ**

**щодо виконання післяпроектного моніторингу  
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 06 лютого 2019р.  
№ 7-03/12-2018613991/1 планованої діяльності  
«Будівництво нового газопроводу коксового газу від коксохімічного  
виробництва до споживачів металургійного виробництва на терито-  
рії 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.  
№ 7-03/12-2018613991/1 планованої діяльності  
«Будівництво нового газопроводу коксового газу від коксохімічного  
виробництва до споживачів металургійного виробництва на території  
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»**

- 1 Протокол проведення вимірів шуму №7330-7339 від 02.09.2022.
- 2 Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ «Арселор-Міттал Кривий Ріг» за 3 квартал 2022 р.

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 № 7330-7339 от 02.09.2022**  
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т. 8, 205, 203, 202, 204  
(згідно чинного проекту СЗЗ)
2. Дата и время проведения измерений 02 вересня 2022 року, час проведення  
вимірювань – 9<sup>05</sup> – 12<sup>10</sup> (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. 8, 205, 203, 202, 204 (згідно 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  
Інженер 1 категорії  І.І. Божко
12. Присутствующие от предприятия

*Згідно з проектом*  
*ДОНС*

*ген. (пр.)*



*[Handwritten signature]*

*Л.М. Ніколюк*

Форма 1

Номера точек измерения	Номера замеров	Уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц					Среднее значение уровней звукового давления L <sub>ср.</sub> , 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 <sub>экв.</sub> , дБА	Максимальные уровни звука L <sub>макс.</sub> , дБА
1	2	3	4
Т.8 (47.890405, 33.437378)	30 хв.	42	46
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1 ДСН 463		<b>55 дБА</b>	<b>70 дБА</b> (55 дБА + 15 дБА)
Т.205 (47.892226, 33.399285)	30 хв.	43	47
Т.203 (47.879595, 33.372506)	30 хв.	45	51
Т.202 (47.878202, 33.366310)	30 хв.	43	49
Т.204 (47.882538, 33.384753)	30 хв.	44	50
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1, 3 ДСН 463		<b>60 дБА</b> (55 дБА + 5 дБА)	<b>75 дБА</b> (55 дБА + 15 дБА + 5 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС

Т.К. Шевчик

Гублічне акціонерне товариство  
«АрселорМіттал Кривий Ріг»

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ  
ПРОМІСЛОВО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА



Згідно з результатами дослідок  
згідно з Додатком №1 ДСН 463  
Л. М. Шевчик

*(Handwritten signature)*

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 <sup>3</sup>				Гранично допустимі концентрації, ІДК	
			з них нестандартних		Всього сер. доб.	з них напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР		при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР		Максимально разова		Середньомісячна, С сер.м	макс.раз.	сер.доб.
			при напрямках вітру з промислових майданчиків АМКР	при напрямках вітру на промислові майданчики АМКР		при напрямках вітру на промислові майданчики 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		H2S	22	-	-	31	-	-	0,005	ням	0,001	0,008	не нормується	
Серпень	Пост в зоні впливу КХВ, вул. Ланду, 2а	H2S	2231	-	-	31	-	-	0,007	ням	0,002	0,008	не нормується	
Вересень		H2S	2160	-	-	30	-	-	0,003	0,001	0,002	0,008	не нормується	

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 впродовж місяця.

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

І.Є. Олійник

Відповідно до  
 «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
 ПАРТОВИЙ ОХОРОНИ  
 ДОПУСТИМОГО СЕРЕДНЬОМІСЯЧНОГО  
 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
 «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
 І.Є. Олійник