

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
території 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 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 Результати контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ ПАТ «Арселор Міттал Кривий Ріг» за січень 2022 року.
- 2 Протокол проведення вимірів шуму №26-37 від 19.01.2022.
- 3 Протокол проведення вимірів шуму №1011-1020 від 28.01.2022.

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

№ в/п	Місце відбору проб	Забруднювач речовина	Кількість вимірів, одиниць						Концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³		
			Всього макс. раз		з них нестандартних		Всього сер. доб.	з них нестандартних		Максимально разова	
			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	Центр в зоні впливу КХВ, вул. Ланду, 2а	H2S	436	7	7	7	8	9	10	11	12
									0,001	0,001	0,001

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується автоматизованими постами спостереження та деаертаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" 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 максимальну-разових значень, отриманих впродовж місяця.

Примітка 3: Границя допустимої приведенної похибки в діапазоні вимірювання - ± 2,5%

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

І.С.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 шуму № 26-37 от 18.01.2022
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т. 2, 3, 5, 6, 7, 8
(згідно чинного проекту СЗЗ)
2. Дата и время проведения измерений 18 січня 2022 року, час проведення
вимірювань – 9¹⁵ – 12⁰⁰ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, вібротметр 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. 2, 3, 5, 6, 7, 8 (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
Начальник бюро  Ю.В. Кочан
12. Присутствующие от предприятия

Форма 1

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

Форма 2

Номера точек измерений	Продолжительность измерений	Эквивалентные уровни звука L _{экв} , дБА	Максимальные уровни звука L _{макс} , дБА
T.5 (47.890473, 33.397327)	30 хв.	44	51
T.6 (47.885782, 33.414697)	30 хв.	47	55
T.7 (47.887261, 33.423559)	30 хв.	46	51
T.8 (47.890405, 33.437378)	30 хв.	47	52
Нормативні рівні шуму проस्ताвлені згідно Додатку №1 ДСН 463			
T.2 (47.877917, 33.368702)	30 хв.	45	51
T.3 (47.879713, 33.376631)	30 хв.	48	55
Нормативні рівні шуму проस्ताвлені згідно Додатку №1, з ДСН 463			
		60 дБА (55 дБА + 5 дБА)	75 дБА (55 дБА + 15 дБА + 5 дБА)

Лікар з гігієни праці ДУНС



Т.К. Шевчук

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 № 1011-1020 от 28.01.2022
(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, т. 205, 4, 203, 202, 204
(згідно чинного проекту СЗЗ)
2. Дата и время проведения измерений 28 січня 2022 року, час проведення
вимірювань – 9⁰⁵ – 12¹⁰ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, вібротр 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. 205, 4, 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
Начальник бюро  Ю.В. Кочан
12. Присутствующие от предприятия

1	Номера точек измерений	2	Номера замеров	3	Уровни звука в L_A , дБА	4	Средние значения уровней звука L_A , дБА	Уровни звукового давления L_p , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц												Среднее значение уровней звукового давления L_{eq} , 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				
						63		125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					

Форма 1

Номера точек измерений	1	Продолжительность измерений	2	Эквивалентные уровни звука L_{eq} , дБА	3	Максимальные уровни звука L_{max} , дБА	4	Форма 2	
								Эквивалентные уровни звука L_{eq} , дБА	Максимальные уровни звука L_{max} , дБА
T.205 (47.892226, 33.399285)		30 хв.		45		51			
T.4 (47.887128, 33.391126)		30 хв.		46		53			
T.203 (47.879595, 33.372506)		30 хв.		48		55			
T.202 (47.878202, 33.366310)		30 хв.		47		57			
T.204 (47.882538, 33.384753)		30 хв.		46		57			
Нормативні рівні шуму проставлені згідно Додатку №1, 3 ДСН 463								60 дБА	75 дБА
								(55 дБА + 5 дБА)	(55 дБА + 15 дБА + 5 дБА)

Лікар з гігієни праці ДОНС



Т.К. Шевчук

